

大きな数 1-①		月	日
組 名前		点	

1 ① 次の数のよみ方を漢字で書きましょう。(40点)

教科書
p.11 ~ 14

① 135062892

一億三千五百六万二千八百九十二

② 80902000000

八百九億二百万

③ 2388900000000

二兆三千八百八十九億

④ 3280000000000

三兆二千八百億

2 ② □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(40点)

教科書
p.12 ~ 14

① 千万の10倍の数を 一億 といい、数字で

100000000

と書きます。

② ^{いちおく}一億の10倍の数を 十億 , 十億の10倍の数を

百億 ,

百億の10倍の数を 千億 といいます。

③ 千億の 10 倍の数を ^{いっちょう}一兆といい、数字で

1000000000000

と書きます。

④ 一兆の 10 倍の数を十兆, 十兆の10倍の数を

百兆 ,

百兆の10倍の数を 千兆 といいます。

3 ③ 下の位取り表を完成させましょう。(20点)

教科書 p.14

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				
			2	3	8	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0

大きな数 1-③		月	日
組 名前		点	

① 次の数のよみ方を漢字で書きましょう。(40点)

教科書
p.11 ~ 14

- | | |
|-------------------|--------------|
| ① 193947000 | 一億九千三百九十四万七千 |
| ② 1350695000 | 十三億五千六十九万五千 |
| ③ 48896000000000 | 四兆八千八百九十六億 |
| ④ 900000000000000 | 九十兆 |

② □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(40点)

教科書
p.12 ~ 14

- ① 千万の 10 倍の数を一億^{いちおく}といい、数字で

100000000

と書きます。

- ② 一億の 10 倍の数を 十億 , 十億の 10 倍の数を

百億 , 百億の 10 倍の数を

千億 といいます。

- ③ 千億 の 10 倍の数を一兆^{いちじょう}といい、数字で

1000000000000

と書きます。

- ④ 一兆の 10 倍の数を十兆, 十兆の 10 倍の数を

百兆 , 百兆の 10 倍の数を

千兆 といいます。

③ 下の位取り表を完成させましょう。(20点)

教科書 p.14

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
			兆				億				万				
			4	8	8	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0

大きな数 2-①		月	日
組	名前	点	

1 48億^{おく}について、□にあてはまる数を書きましょう。(30点) 教科書 p.15

① 10億を 4 こと, 1億を 8 こあわせた数

② 1億を 48 こあつめた数

③ 1000万を 480 こあつめた数

2 () の中の数の和と差^{わ さ もと}を求めましょう。(20点) 教科書 p.15

① (45億, 15億)

和 60億

差 30億

② (120兆^{ちよう}, 360兆)

和 480兆

差 240兆

3 1250000 の10倍, 100倍, $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。(30点) 教科書 p.16

10倍 12500000

100倍 125000000

$\frac{1}{10}$ 125000

4 0から9までの数字を1回ずつ使ってできる10けたの数で, いちばん大きい数といちばん小さい数を書きましょう。(20点) 教科書 p.17

いちばん大きい数 9876543210

いちばん小さい数 1023456789

大きな数 2-②		月	日
組	名前	点	

1 34^{おく}億について、□にあてはまる数を書きましょう。(30点) ← 教科書 p.15

① 10億を 3 こと, 1億を 4 こあわせた数

② 1億を 34 こあつめた数

③ 1000万を 340 こあつめた数

2 () 中の数の和と差^{わ さ もと}を求めましょう。(20点) ← 教科書 p.15

① (35億, 24億)

和 59億

差 11億

② (230^{ちょう}兆, 490兆)

和 720兆

差 260兆

3 123450000 の 10 倍, 100 倍, $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。(30点) ← 教科書 p.16

10 倍

1234500000

100 倍

12345000000

$\frac{1}{10}$

12345000

4 0 から 9 までの数字を 1 回ずつ使ってできる
10 けたの数で, いちばん大きい数といちばん小さい数を書きましょう。(20点) ← 教科書 p.17

いちばん大きい数

9876543210

いちばん小さい数

1023456789

大きな数 2-③		月	日
組	名前	点	

1 57^{おく}億について、□にあてはまる数を書きましょう。(30点) 教科書 p.15

① 10億を 5 こと, 1億を 7 こあわせた数

② 1億を 57 こあつめた数

③ 1000万を 570 こあつめた数

2 () 中の数の和と差^{わ さ もと}を求めましょう。(20点) 教科書 p.15

① (152億, 81億)

和 233億

差 71億

② (370^{ちょう}兆, 520兆)

和 890兆

差 150兆

3 156340000 の 10 倍, 100 倍, $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。(30点) 教科書 p.16

10 倍 1563400000

100 倍 15634000000

$\frac{1}{10}$ 15634000

4 0 から 9 までの数字を 1 回ずつ使ってできる
10 けたの数で, いちばん大きい数といちばん小さい数を書きましょう。(20点) 教科書 p.17

いちばん大きい数 9876543210

いちばん小さい数 1023456789

大きな数 3-①		月	日
組 名前		点	

教科書
p.18 ~ 19

Ⅰ 計算をしましょう。(90点)

① 286×124
=35464

② 387×406
=157122

③ 827×476
=393652

④ 636×216
=137376

⑤ 805×178
=143290

⑥ 2600×30
=78000

⑦ 6400×30
=192000

⑧ $48 \overset{\text{おく}}{\text{億}} \times 30$
=1440億

⑨ $5 \overset{\text{ちょう}}{\text{兆}} \times 300$
=1500兆

Ⅱ 遠足のひょうとして、275円ずつ集めます。

教科書 p.18

129人分集めると、全部で何円になりますか。(式5点、答5点)

式 $275 \times 129 = 35475$

答え 35475円

大きな数 3-②		月	日
組 名前		点	

教科書
p.18 ~ 19

Ⅰ 計算をしましょう。(90点)

① 217×439
=95263

② 542×307
=166394

③ 724×133
=96292

④ 636×205
=130380

⑤ 869×476
=413644

⑥ 2700×30
=81000

⑦ 93000×600
=55800000

⑧ $24 \overset{\text{おく}}{\text{億}} \times 20$
=480億

⑨ $5 \overset{\text{ちょう}}{\text{兆}} \times 400$
=2000兆

Ⅱ 遠足のひょうとして、285円ずつ集めます。

教科書 p.18

127人分集めると、全部で何円になりますか。(式5点、答5点)

式 $285 \times 127 = 36195$

答え 36195円

大きな数 3-③		月	日
組 名前		点	

教科書
p.18 ~ 19

Ⅰ 計算をしましょう。(90点)

① 275×127
=34925

② 328×604
=198112

③ 869×467
=405823

④ 726×204
=148104

⑤ 650×189
=122850

⑥ 2900×40
=116000

⑦ 38000×520
=19760000

⑧ $27 \overset{\text{おく}}{\text{億}} \times 40$
=1080億

⑨ $4 \overset{\text{ちょう}}{\text{兆}} \times 600$
=2400兆

Ⅱ 遠足のひょうとして、295円ずつ集めます。

教科書 p.18

129人分集めると、全部で何円になりますか。(式5点、答5点)

式 $295 \times 129 = 38055$

答え 38055円

わり算の筆算 1-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.28

① $64 \div 4 = 16$ ② $91 \div 7 = 13$ ③ $65 \div 5 = 13$

④ $84 \div 7 = 12$ ⑤ $45 \div 3 = 15$ ⑥ $72 \div 6 = 12$

Ⅱ 84 まいの^お折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式 $84 \div 4 = 21$

教科書
p.24 ~ 25

答え 21まい

Ⅲ 76 まいの折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式 $76 \div 4 = 19$

教科書
p.25 ~ 28

答え 19まい

わり算の筆算 1-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.28

① $72 \div 3 = 24$ ② $68 \div 4 = 17$ ③ $84 \div 6 = 14$

④ $76 \div 2 = 38$ ⑤ $96 \div 8 = 12$ ⑥ $57 \div 3 = 19$

Ⅱ 63 まいの^お折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式 $63 \div 3 = 21$

教科書
p.24 ~ 25

答え 21まい

Ⅲ 75 まいの折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式 $75 \div 3 = 25$

教科書
p.25 ~ 28

答え 25まい

わり算の筆算 1-③ 月 日	
組 名前	点

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.28

① $75 \div 3 = 25$ ② $64 \div 4 = 16$ ③ $84 \div 3 = 28$

④ $74 \div 2 = 37$ ⑤ $98 \div 7 = 14$ ⑥ $57 \div 3 = 19$

Ⅱ 93 まいの^お折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式 $93 \div 3 = 31$

教科書
p.24 ~ 25

答え 31まい

Ⅲ 96 まいの折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式 $96 \div 4 = 24$

教科書
p.25 ~ 28

答え 24まい

わり算の筆算 2-①		月	日
組	名前	点	

- 1 計算をしましょう。また、答えのたしかめを
 しましょう。(40点)

教科書 p.29

① $61 \div 5 = 12 \text{あまり} 1$ ② $70 \div 3 = 23 \text{あまり} 1$

(たしかめ)

$5 \times 12 + 1 = 61$

(たしかめ)

$3 \times 23 + 1 = 70$

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.30

① $63 \div 3 = 21$ ② $73 \div 9 = 8 \text{あまり} 1$

③ $61 \div 7 = 8 \text{あまり} 5$ ④ $50 \div 5 = 10$

- 3 あめが82こあります。

教科書 p.30

1人に8こずつ配ると、何人に分けられて、何こ
 あまりますか。(式10点、答10点)

式 $82 \div 8 = 10 \text{あまり} 2$

答え 10人に分けられて、2こあまる。

わり算の筆算 2-②		月	日
組 名前		点	

- ① 計算をしましょう。また、答えのたしかめを
 しましょう。(40点)

教科書 p.29

① $85 \div 3 = 28 \text{あまり} 1$ ② $69 \div 5 = 13 \text{あまり} 4$

(たしかめ)

$$3 \times 28 + 1 = 85$$

(たしかめ)

$$5 \times 13 + 4 = 69$$

- ② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.30

① $69 \div 3 = 23$ ② $47 \div 9 = 5 \text{あまり} 2$

③ $93 \div 3 = 31$ ④ $92 \div 3 = 30 \text{あまり} 2$

- ③ あめが83こあります。

教科書 p.30

1人に4こずつ配ると、何人に分けられて、何こ
 あまりますか。(式10点、答10点)

式 $83 \div 4 = 20 \text{あまり} 3$

答え 20人に分けられて、3こあまる。

わり算の筆算 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① 計算をしましょう。また、答えのたしかめを
 しましょう。(40点)

教科書 p.29

① $93 \div 4 = 23 \text{あまり} 1$ ② $80 \div 6 = 13 \text{あまり} 2$

(たしかめ)

$$4 \times 23 + 1 = 93$$

(たしかめ)

$$6 \times 13 + 2 = 80$$

- ② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.30

① $88 \div 4 = 22$ ② $56 \div 9 = 6 \text{あまり} 2$

③ $82 \div 4 = 20 \text{あまり} 2$ ④ $70 \div 7 = 10$

- ③ あめが79こあります。

教科書 p.30

1人に3こずつ配ると、何人に分けられて、何こ
 あまりますか。(式10点、答10点)

式 $79 \div 3 = 26 \text{あまり} 1$

答え 26人に分けられて、1こあまる。

わり算の筆算 3-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.32

① $928 \div 4$
=232

② $789 \div 5$
=157あまり4

③ $816 \div 3$
=272

④ $965 \div 7$
=137あまり6

⑤ $953 \div 4$
=238あまり1

⑥ $897 \div 5$
=179あまり2

⑦ $672 \div 4$
=168

⑧ $849 \div 7$
=121あまり2

Ⅱ 724 まいの^お折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。
| 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.31 ~ 32

(式10点, 答10点)

式 $724 \div 3 = 241 \text{あまり} 1$

答え 241まいになって、1まいあまる。

わり算の筆算 3-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.32

① $736 \div 3$ ② $948 \div 4$ ③ $987 \div 5$
 =245あまり1 =237 =197あまり2

④ $861 \div 3$ ⑤ $530 \div 2$ ⑥ $956 \div 7$
 =287 =265 =136あまり4

⑦ $515 \div 2$ ⑧ $638 \div 3$
 =257あまり1 =212あまり2

Ⅱ 763 まいの^お折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。
 | 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.31 ~ 32

(式10点, 答10点)

式 $763 \div 3 = 254$ あまり1

答え 254まいになって、1まいあまる。

わり算の筆算 3-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.32

① $726 \div 3$
=242

② $936 \div 4$
=234

③ $987 \div 6$
=164あまり3

④ $831 \div 3$
=277

⑤ $524 \div 2$
=262

⑥ $856 \div 7$
=122あまり2

⑦ $949 \div 7$
=135あまり4

⑧ $648 \div 3$
=216

Ⅱ 698 まいの^お折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。
1 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.31 ~ 32

(式10点, 答10点)

式 $698 \div 3 = 232 \text{あまり} 2$

答え 232まいになって、2まいあまる。

わり算の筆算 4-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.33 ~ 34

① $613 \div 3$ ② $921 \div 4$ ③ $482 \div 4$
 =204あまり1 =230あまり1 =120あまり2

④ $216 \div 6$ ⑤ $168 \div 7$ ⑥ $263 \div 3$
 =36 =24 =87あまり2

⑦ $527 \div 8$ ⑧ $540 \div 9$
 =65あまり7 =60

Ⅱ 247まいの折り紙を6人で同じ数ずつ分けます。
 1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.33 ~ 34

(式10点, 答10点)

式 $247 \div 6 = 41$ あまり1

答え 41まいになって、1まいあまる。

わり算の筆算 4-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.33 ~ 34

① $812 \div 3$ ② $758 \div 7$ ③ $923 \div 4$
 =270あまり2 =108あまり2 =230あまり3

④ $870 \div 8$ ⑤ $168 \div 6$ ⑥ $364 \div 7$
 =108あまり6 =28 =52

⑦ $235 \div 6$ ⑧ $647 \div 8$
 =39あまり1 =80あまり7

Ⅱ 214 まいの^お折り紙を6人で同じ数ずつ分けます。
 1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.33 ~ 34

(式10点, 答10点)

式 $214 \div 6 = 35$ あまり4

答え 35まいになって、4まいあまる。

わり算の筆算 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.33 ~ 34

① $860 \div 8$ ② $436 \div 4$ ③ $703 \div 5$
 =107あまり4 =109 =140あまり3

④ $826 \div 4$ ⑤ $214 \div 5$ ⑥ $267 \div 3$
 =206あまり2 =42あまり4 =89

⑦ $403 \div 2$ ⑧ $560 \div 6$
 =201あまり1 =93あまり2

Ⅱ 253 まいの^お折り紙を5人で同じ数ずつ分けます。
 1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書
p.33 ~ 34

(式10点, 答10点)

式 $253 \div 5 = 50 \text{あまり} 3$

答え 50まいになって、3まいあまる。

わり算の筆算 5-①		月	日
組	名前	点	

- ① お父さんの体重は 72kg で、弟の体重は 6kg です。

教科書
p.35 ~ 36

お父さんの体重は、弟の体重の何倍ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $72 \div 6 = 12$

答え 12倍

- ② ^{おおがた}大型トラックの重さは 20t で、アフリカゾウの体重の 5 倍あります。アフリカゾウの体重は何 t ですか。

教科書
p.36 ~ 37

アフリカゾウの体重を $\square \text{t}$ としてかけ算の式に表して、
答えを^{もと}求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式 $\square \times 5 = 20$

$\square = 20 \div 5$

$= 4$

答え 4t

- ③ あきさんのげんざいの身長は 147cm で、生まれたときの身長の 3 倍です。生まれたときの身長は何 cm でしたか。

教科書
p.36 ~ 37

生まれたときの身長を $\square \text{cm}$ としてかけ算の式に表して、
答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式 $\square \times 3 = 147$

$\square = 147 \div 3$

$= 49$

答え 49cm

- ④ 答えを暗算で求めましょう。 (20 点)

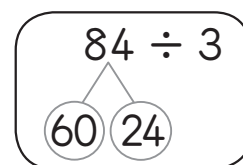
教科書 p.38

① $84 \div 3 = 28$

② $63 \div 3 = 21$

③ $56 \div 4 = 14$

④ $77 \div 7 = 11$



わり算の筆算 5-②		月	日
組	名前	点	

- ① おおがた 大型バスの長さは 12m です。

教科書
p.35 ~ 36

軽自動車の長さを 3m とすると、大型バスの長さは、
軽自動車の長さの何倍ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $12 \div 3 = 4$

答え 4倍

- ② おおがた 大型トラックの重さは 18t で、アフリカゾウの体重の
3 倍あります。アフリカゾウの体重は何 t ですか。

教科書
p.36 ~ 37

アフリカゾウの体重を $\square$ t としてかけ算の式に表して、
答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式 $\square \times 3 = 18$

$\square = 18 \div 3$

$= 6$

答え 6t

- ③ ゆきさんのげんざいの身長は 144cm で、生まれたときの
身長は 3 倍です。生まれたときの身長は何 cm でしたか。

教科書
p.36 ~ 37

生まれたときの身長を $\square$ cm としてかけ算の式に表して、
答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式 $\square \times 3 = 144$

$\square = 144 \div 3$

$= 48$

答え 48cm

- ④ 答えを暗算で求めましょう。 (20 点)

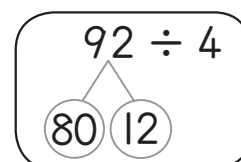
教科書 p.38

① $92 \div 4 = 23$

② $39 \div 3 = 13$

③ $48 \div 2 = 24$

④ $45 \div 3 = 15$



わり算の筆算 5-③		月	日
組	名前	点	

- ① お父さんの体重は 65kg で、弟の体重は 5kg です。

教科書
p.35 ~ 36

お父さんの体重は、弟の体重の何倍ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $65 \div 5 = 13$

答え 13倍

- ② ^{おおがた}大型トラックの重さは 12t で、アフリカゾウの体重の 4 倍あります。アフリカゾウの体重は何 t ですか。

教科書
p.36 ~ 37

アフリカゾウの体重を $\square \text{t}$ としてかけ算の式に表して、
答えを^{もと}求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式 $\square \times 4 = 12$

$\square = 12 \div 4$

$= 3$

答え 3t

- ③ えりさんのげんざいの身長は 135cm で、生まれたときの身長の 3 倍です。生まれたときの身長は何 cm でしたか。

教科書
p.36 ~ 37

生まれたときの身長を $\square \text{cm}$ としてかけ算の式に表して、
答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式 $\square \times 3 = 135$

$\square = 135 \div 3$

$= 45$

答え 45cm

- ④ 答えを暗算で求めましょう。 (20 点)

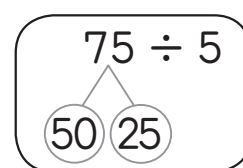
教科書 p.38

① $75 \div 5 = 15$

② $96 \div 4 = 24$

③ $38 \div 2 = 19$

④ $96 \div 8 = 12$

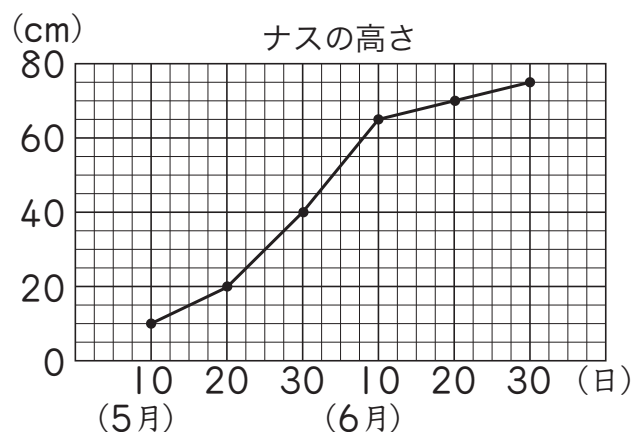


折れ線グラフ 1-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 下の折れ線グラフを見て、次の問題に答えましょう。

教科書
p.46 ~ 48

(80 点)



① 5月10日のナスの高さは
何 cm ですか。

10cm

② 6月30日のナスの高さは
何 cm ですか。

75cm

③ 10日間ののび方がいちばん大きかったのは、
何月何日から何月何日の間で、何 cm ですか。

5月30日から6月10日

の間で

25cm

のびた。

④ 5月10日から6月10日までの
1か月間で、ナスは何 cm のびましたか。

55cm

Ⅱ 下の㉔から㉞の中から、折れ線グラフで表すとよいものを
えら
選びましょう。(20 点)

教科書 p.48

㉔ 学級で調べた家でかっている生き物の種類とその人数

㉕ 1日の気温の変わり方

㉞ 午前8時のいろいろな場所の気温

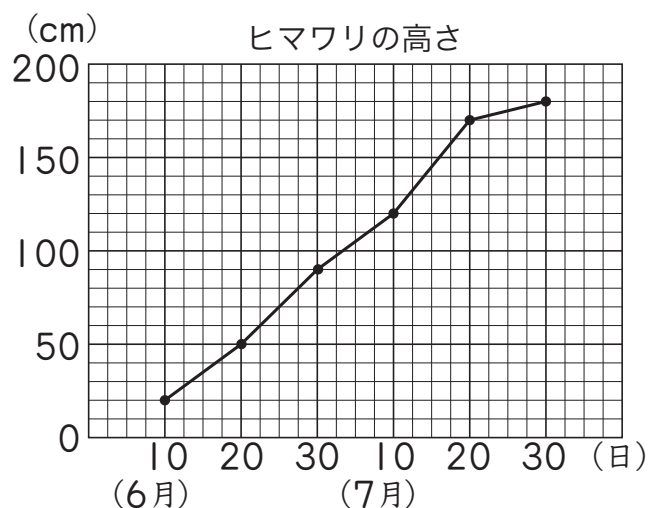
㉕

折れ線グラフ 1-②	月 日
組 名前	点

1 下の折れ線グラフを見て、次の問題に答えましょう。

教科書
p.46 ~ 48

(80 点)



① 6月10日のヒマワリの高さは
何 cm ですか。

20cm

② 7月30日のヒマワリの高さは
何 cm ですか。

180cm

③ 10日間なのび方がいちばん大きかったのは、
何月何日から何月何日の間で、何 cm ですか。

7月10日から7月20日

の間で

50cm

のびた。

④ 6月30日から7月30日までの

1 か月間で、ヒマワリは何 cm のびましたか。

90cm

2 下の㉠から㉣の中から、折れ線グラフで表すとよいものを
えら
選
び
ま
し
う。 (20 点)

教科書 p.48

㉠ 学級で調べた好きな給食の種類とその人数

㉡ 毎年のたん生日にはかった自分の身長

㉢ 午前9時のいろいろな場所の気温

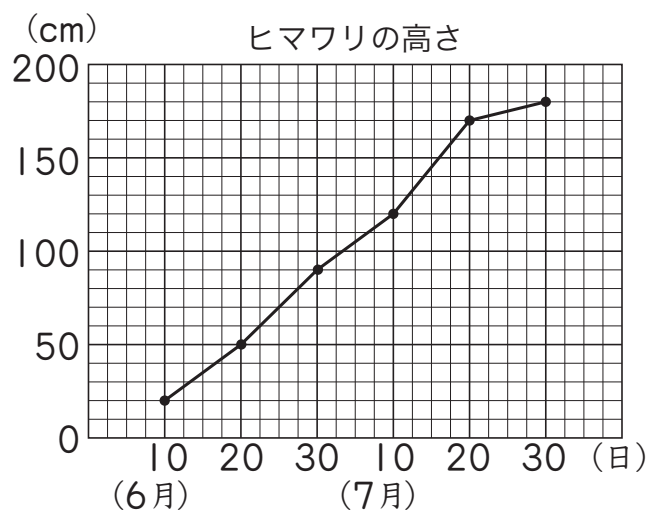
㉡

折れ線グラフ 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 下の折れ線グラフを見て、次の問題に答えましょう。

教科書
p.46～48

(80点)



① 6月20日のヒマワリの高さは

何 cm ですか。

50cm

② 7月20日のヒマワリの高さは

何 cm ですか。

170cm

③ 10日間ののび方がいちばん大きかったのは、

何月何日から何月何日の間で、何 cm ですか。

7月10日から7月20日

の間で

50cm

のびた。

④ 6月10日から7月10日までの

1か月間で、ヒマワリは何 cm のびましたか。

100cm

Ⅱ 下の㉔から㉞の中から、折れ線グラフで表すとよいものを

教科書 p.48

えら
選びましょう。(20点)

㉔ 学校で4年生が1週間にしたけがの種類とその人数

㉕ 店で6月1日に売れた品物の種類とその金がか

㉖ ある学校の児童数のうつり変わり

㉖

折れ線グラフ 2-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 下の表は、5月13日の気温の^{へんか}変化です。

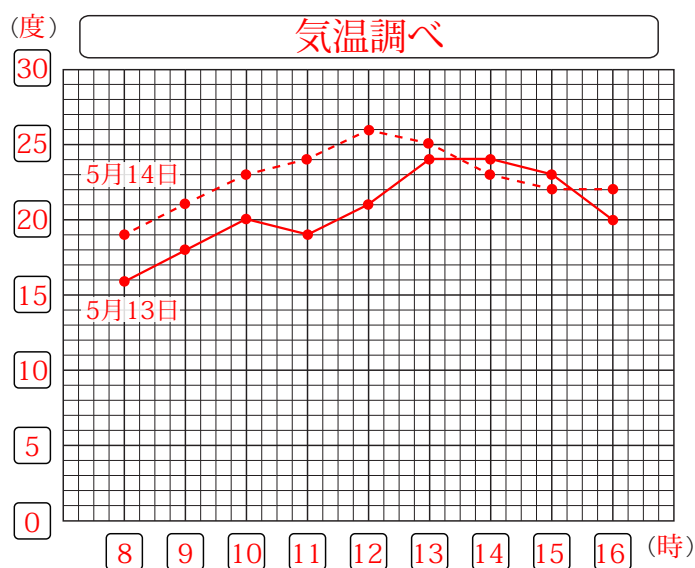
教科書 p.49

① これを、折れ線グラフに表しましょう。(40点)

気温調べ

5月13日 晴れ

時こく(時)	8	9	10	11	12	13	14	15	16
気温(度)	16	18	20	19	21	24	24	23	20



② ①のグラフに重ねて、5月14日の気温の変化を折れ線グラフに表しましょう。(40点)

気温調べ

5月14日 晴れ

時こく(時)	8	9	10	11	12	13	14	15	16
気温(度)	19	21	23	24	26	25	23	22	22

③ 5月13日と14日の気温のちがいがいちばん大きかったのは何時で、何度ちがいますか。(20点)

11 時で 5 度ちがう。

折れ線グラフ 2-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 下の表は、5月15日の気温の^{へんか}変化です。

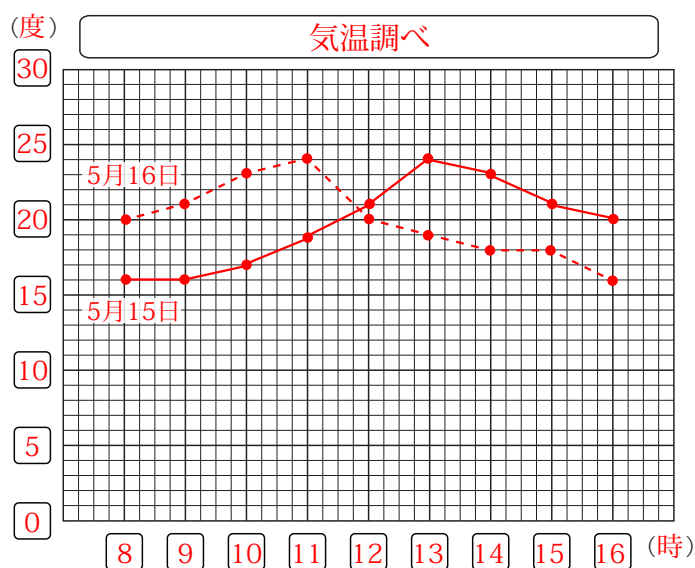
教科書 p.49

① これを、折れ線グラフに表しましょう。(40点)

気温調べ

5月15日 くもりのち晴れ

時こく (時)	8	9	10	11	12	13	14	15	16
気温 (度)	16	16	17	19	21	24	23	21	20



② ①のグラフに重ねて、5月16日の気温の変化を折れ線グラフに表しましょう。(40点)

気温調べ

5月16日 晴れのち雨

時こく (時)	8	9	10	11	12	13	14	15	16
気温 (度)	20	21	23	24	20	19	18	18	16

③ 5月15日と16日の気温のちがいがいちばん大きかったのは何時で、何度ちがいますか。(20点)

10 時で 6 度ちがう。

折れ線グラフ 2-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 下の表は、5月17日の気温の^{へんか}変化です。

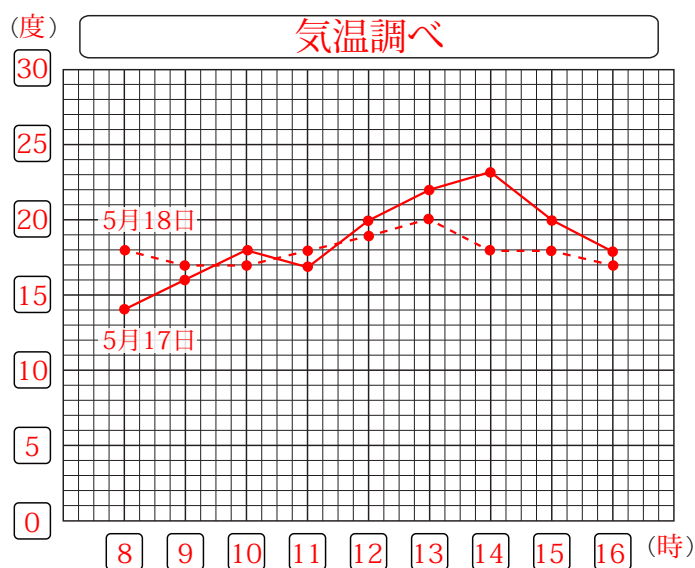
教科書 p.49

① これを、折れ線グラフに表しましょう。(40点)

気温調べ

5月17日 晴れ

時刻(時)	8	9	10	11	12	13	14	15	16
気温(度)	14	16	18	17	20	22	23	20	18



② ①のグラフに重ねて、5月18日の気温の変化を折れ線グラフに表しましょう。(40点)

気温調べ

5月18日 くもりのち晴れ

時刻(時)	8	9	10	11	12	13	14	15	16
気温(度)	18	17	17	18	19	20	18	18	17

③ 5月17日と18日の気温のちがいがいちばん大きかったのは何時で、何度ちがいますか。(20点)

14 時で 5 度ちがう。

折れ線グラフ 3-①

月 日

組 名前

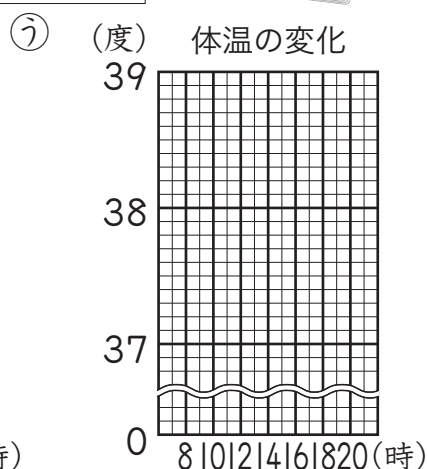
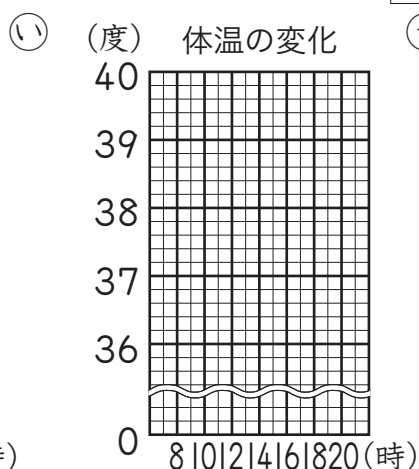
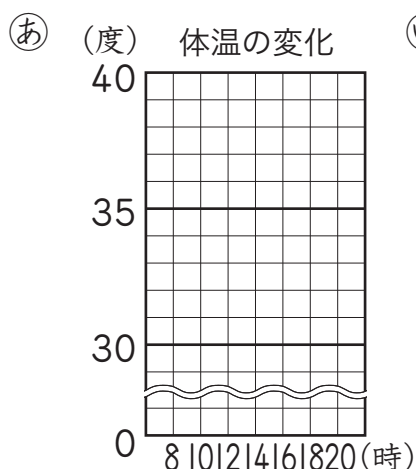
点

- ① かぜをひいたときの体温の変化を記録しました。
これを折れ線グラフに表すには、^{きろく}①から③の、
どのグラフ用紙を使うとよいですか。(50点)

教科書 p.53

8時	38度
10時	38.5度
12時	38.8度
14時	39.2度
16時	38.5度
18時	38.4度
20時	37.6度

②



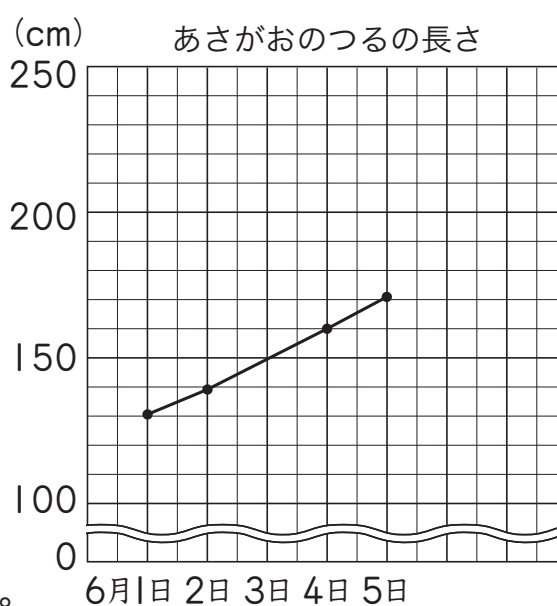
- ② あさがおのつるの長さを調べて、下の折れ線グラフに
表しました。(50点)

教科書 p.54

- ① 調べていない6月3日の
つるの長さは、何cmぐらい
だったと考えられますか。

150cm (ぐらい)

- ② このままのびていくと、
6月7日のつるの長さは
6月2日のつるの長さの
2倍ぐらいになりそうですか。



正しいと思うほうの () に○を書きましょう。

() なる。

(○) ならない。

折れ線グラフ 3-②

月 日

組 名前

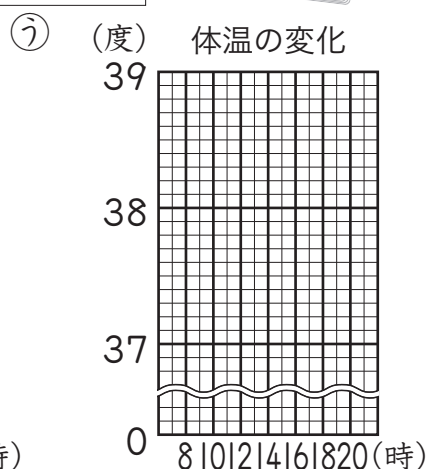
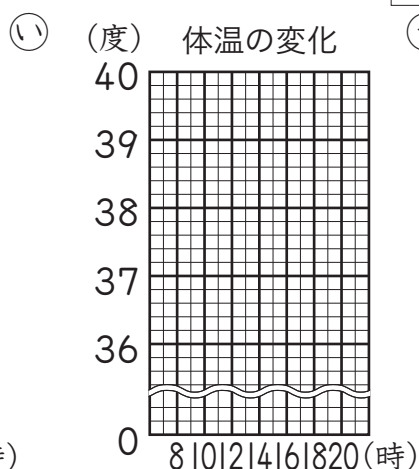
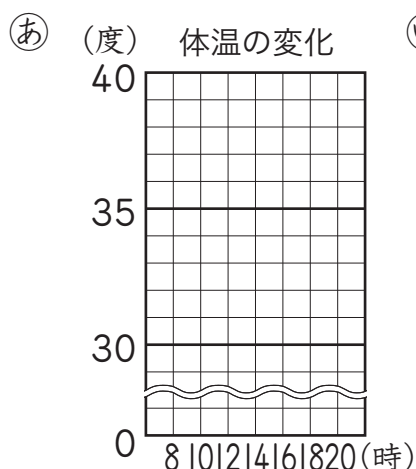
点

- ① かぜをひいたときの体温の変化を記録しました。
これを折れ線グラフに表すには、①から③の、
どのグラフ用紙を使うとよいですか。(50点)

教科書 p.53

8時	38度
10時	38.2度
12時	38.4度
14時	39.4度
16時	38.2度
18時	38度
20時	37.6度

②



- ② ヘチマの草たけを調べて、下の折れ線グラフに表しました。
(50点)

教科書 p.54

- ① 調べていない6月3日の
草たけは、何cmぐらい
だったと考えられますか。

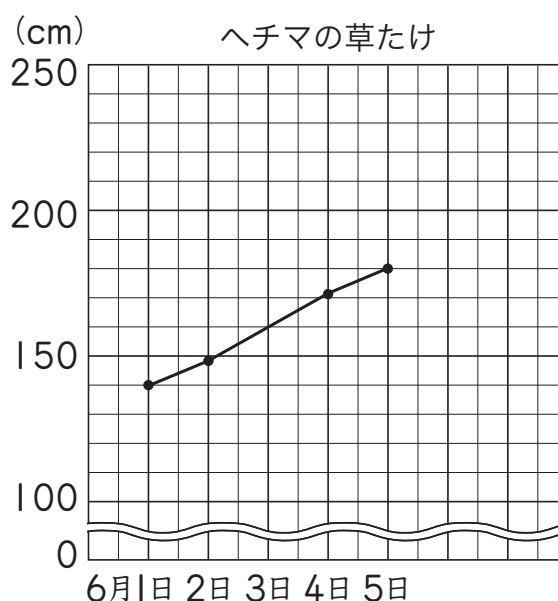
160cm (ぐらい)

- ② このままのびていくと、
6月7日の草たけは
6月2日の草たけの
2倍ぐらいになりそうですか。

正しいと思うほうの () に○を書きましょう。

() なる。

(○) ならない。



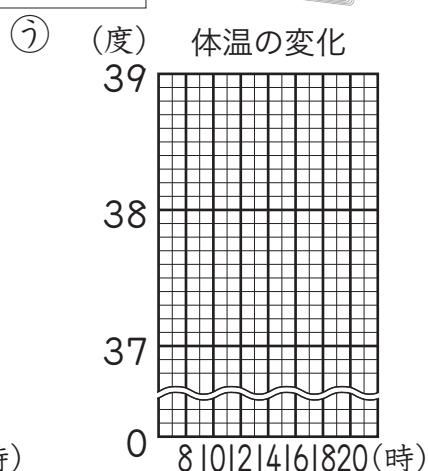
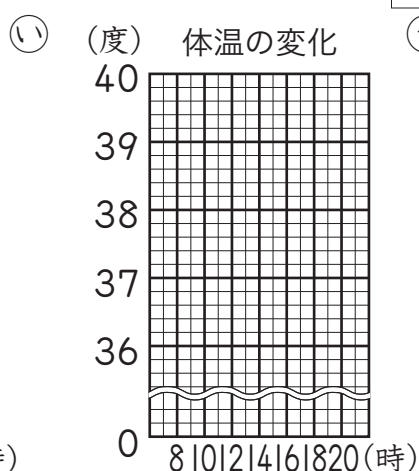
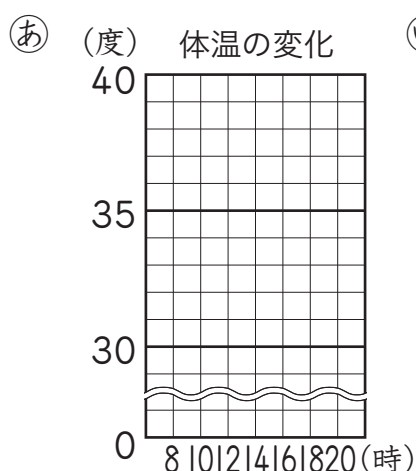
折れ線グラフ 3-③		月	日
組 名前		点	

- ① かぜをひいたときの体温の変化を記録しました。
これを折れ線グラフに表すには、①から③の、
どのグラフ用紙を使うとよいですか。(50点)

教科書 p.53

8時	38.1度
10時	38.3度
12時	38.2度
14時	38.6度
16時	39.2度
18時	38.8度
20時	37.6度

②



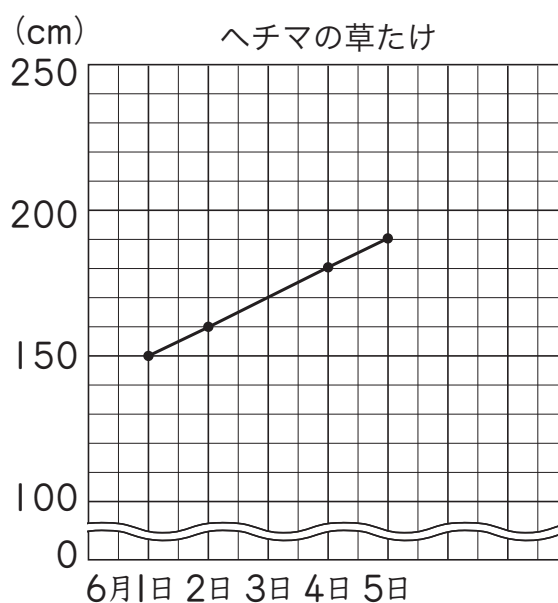
- ② ヘチマの草たけを調べて、下の折れ線グラフに表しました。
(50点)

教科書 p.54

- ① 調べていない6月3日の草たけは、何cmぐらいだったと考えられますか。

170cm (ぐらい)

- ② このままのびていくと、
6月7日の草たけは
6月2日の草たけの
2倍ぐらいになりそうですか。



正しいと思うほうの () に○を書きましょう。

() なる。

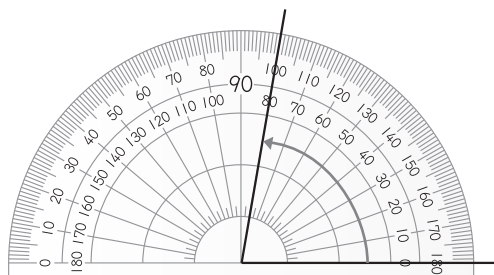
(○) ならない。

角 1-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次の角度は何度ですか。(40点)

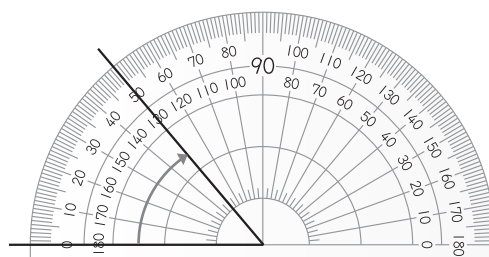
教科書
p.62~63

①



80°

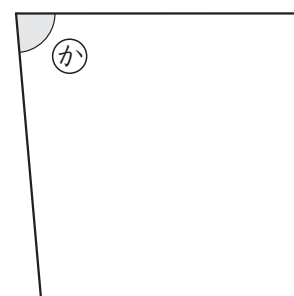
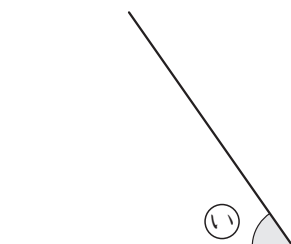
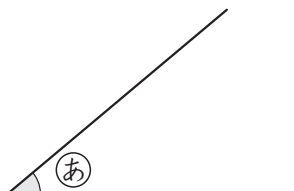
②



50°

Ⅱ ぶんどき分度器で、下の㊦から㊦の角度をはかりましょう。(60点)

教科書
p.62~63



㊦

40°

㊦

55°

㊦

85°

㊦

150°

㊦

40°

㊦

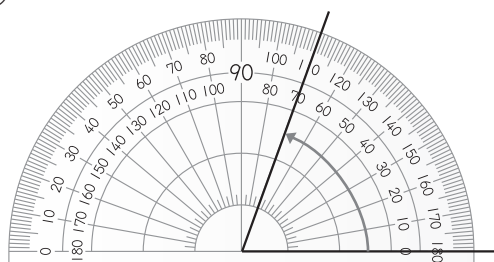
85°

角 1-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次の角度は何度ですか。(40点)

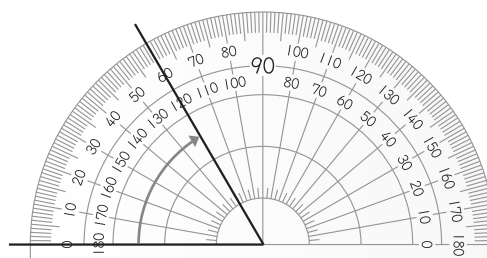
教科書
p.62~63

①



70°

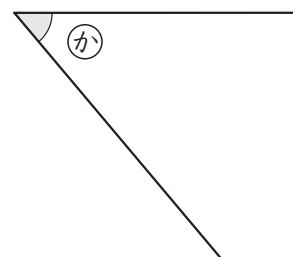
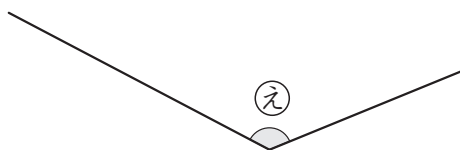
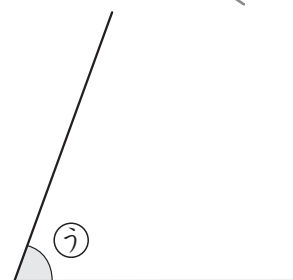
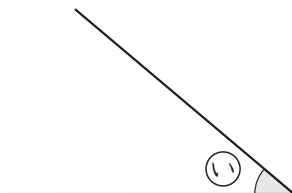
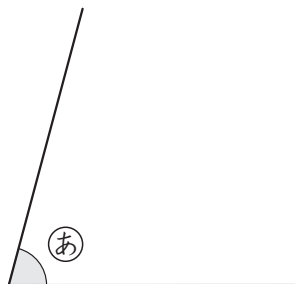
②



60°

Ⅱ ぶんどき 分度器で、下の㊦から㊦の角度をはかりましょう。(60点)

教科書
p.62~63



㊦

75°

㊦

40°

㊦

70°

㊦

130°

㊦

30°

㊦

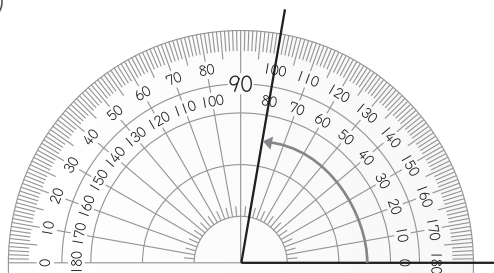
50°

角 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次の角度は何度ですか。(40点)

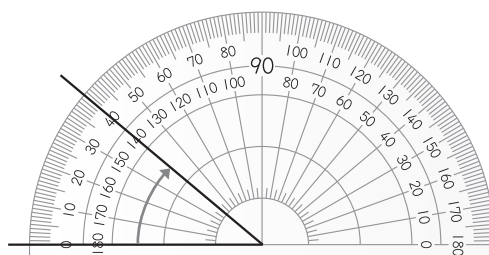
教科書
p.62~63

①



80°

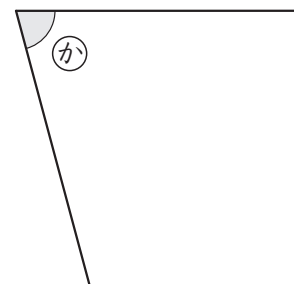
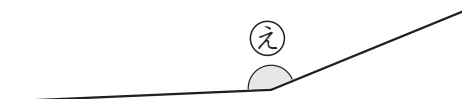
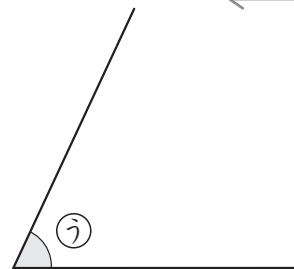
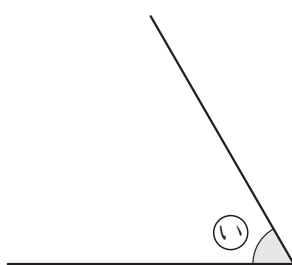
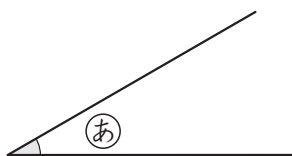
②



40°

Ⅱ ぶんどき分度器で、下の㊦から㊦の角度をはかりましょう。(60点)

教科書
p.62~63



㊦

30°

㊦

60°

㊦

65°

㊦

160°

㊦

55°

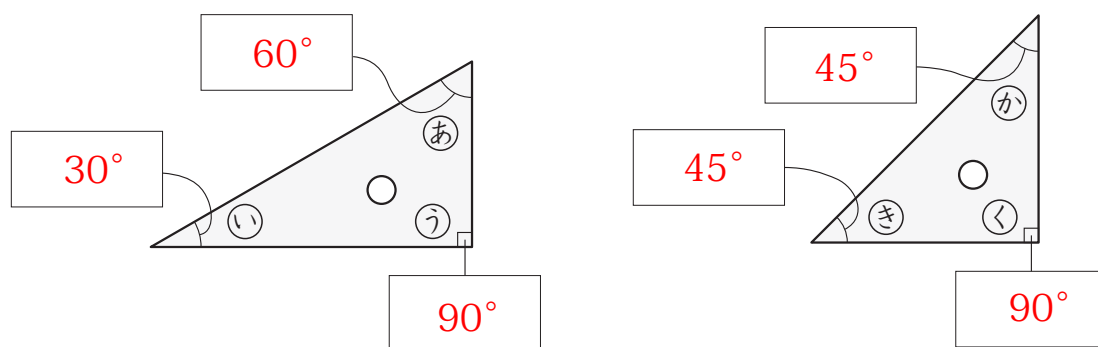
㊦

75°

角 2-①		月	日
組 名前		点	

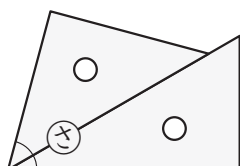
- ① 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



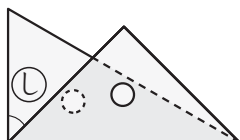
- ② 下の㊦から㊦の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



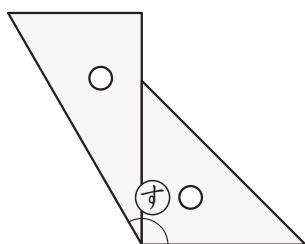
㊦ 式 $45 + 30 = 75$

答え 75°



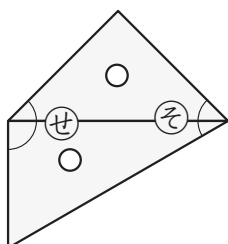
㊦ 式 $90 - 45 = 45$

答え 45°



㊦ 式 $30 + 90 = 120$

答え 120°

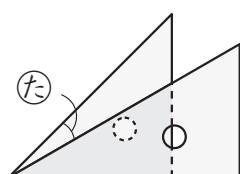


㊦ 式 $45 + 90 = 135$

答え 135°

㊦ 式 $45 + 30 = 75$

答え 75°



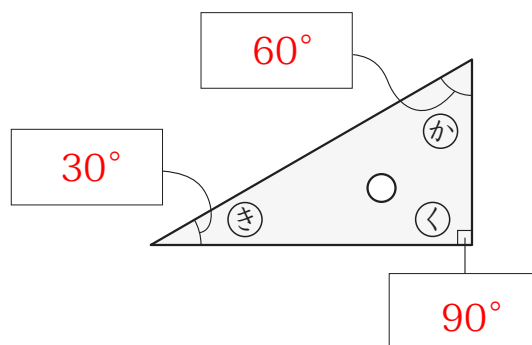
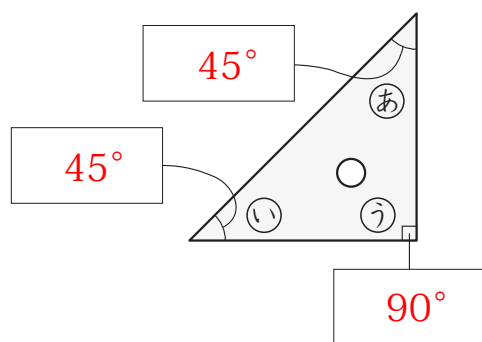
㊦ 式 $45 - 30 = 15$

答え 15°

角 2-②		月	日
組 名前		点	

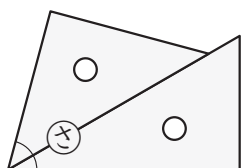
- Ⅰ 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



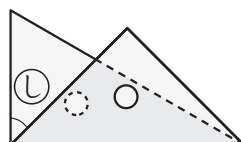
- Ⅱ 下の㉟から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



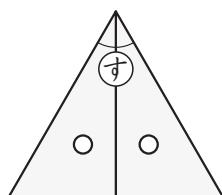
㉟ 式 $45 + 30 = 75$

答え 75°



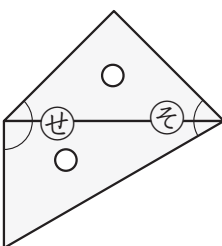
㊱ 式 $90 - 45 = 45$

答え 45°



㉓ 式 $30 + 30 = 60$

答え 60°

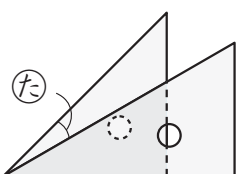


㉔ 式 $45 + 90 = 135$

答え 135°

㉕ 式 $45 + 30 = 75$

答え 75°



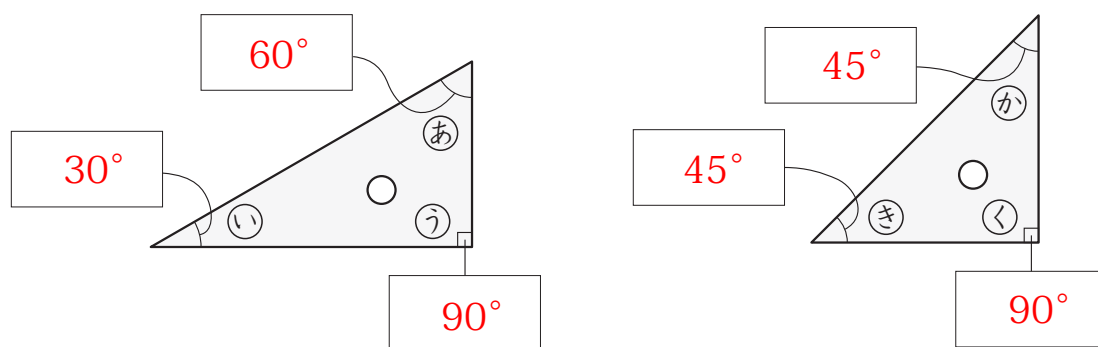
㉔ 式 $45 - 30 = 15$

答え 15°

角 2-③		月	日
組 名前		点	

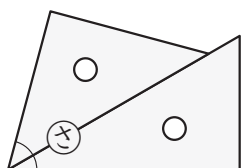
- Ⅰ 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書 p.64



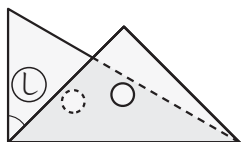
- Ⅱ 下の㊦から㊦の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書 p.64~65



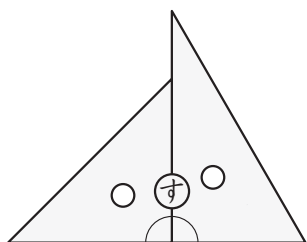
㊦ 式 $45 + 30 = 75$

答え 75°



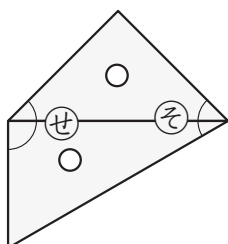
㊦ 式 $90 - 45 = 45$

答え 45°



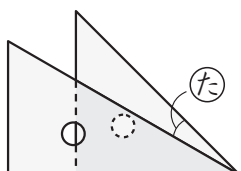
㊦ 式 $90 + 90 = 180$

答え 180°



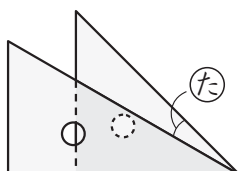
㊦ 式 $45 + 90 = 135$

答え 135°



㊦ 式 $45 + 30 = 75$

答え 75°



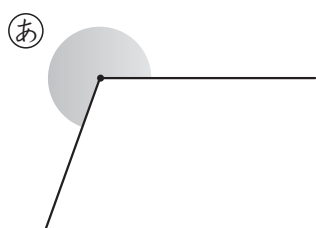
㊦ 式 $45 - 30 = 15$

答え 15°

角 3-①		月	日
組 名前		点	

- Ⅰ 次の考え方で，下の㉠の角度をはかりましょう。

教科書
p.65～66



- ① 180° と，あと何度あるか。（式 15 点，答 5 点）

式 $180 + 70 = 250$

答え 250°

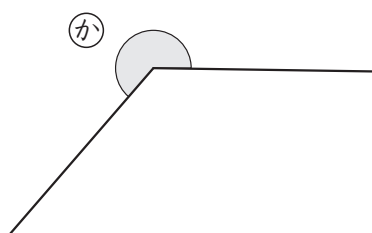
- ② 360° より何度小さいか。（式 15 点，答 5 点）

式 $360 - 110 = 250$

答え 250°

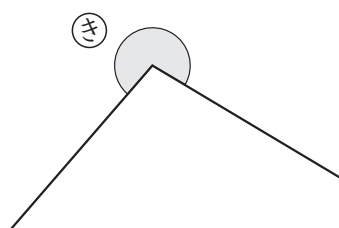
- Ⅱ ^{ぶんどき} 分度器で，下の㉡から㉣の角度をはかりましょう。（60 点）

教科書
p.65～66



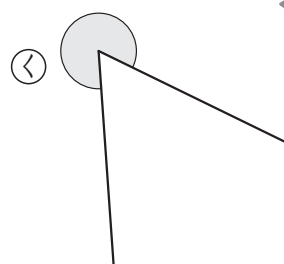
㉡

230°



㉢

260°



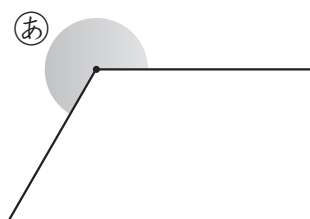
㉣

300°

角 3-②		月	日
組 名前		点	

- 1 次の考え方で，下の㉠の角度をはかりましょう。

教科書
p.65~66



- ① 180° と，あと何度あるか。（式 15 点，答 5 点）

式 $180 + 60 = 240$

答え 240°

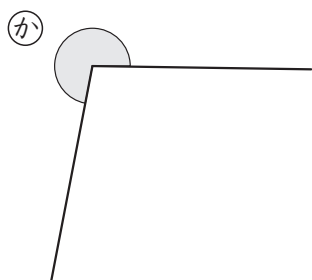
- ② 360° より何度小さいか。（式 15 点，答 5 点）

式 $360 - 120 = 240$

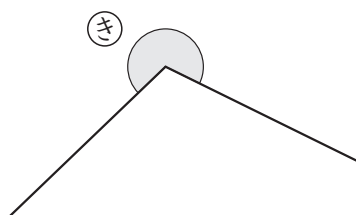
答え 240°

- 2 ぶんどき 分度器で，下の㉠から㉢の角度をはかりましょう。（60 点）

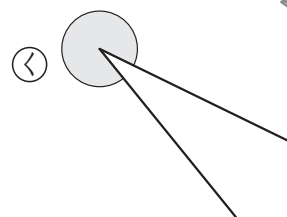
教科書
p.65~66



㉠ 260°



㉡ 250°

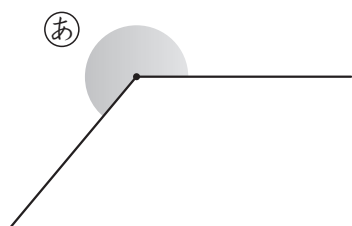


㉢ 335°

角 3-③		月	日
組 名前		点	

- Ⅰ 次の考え方で，下の㉠の角度をはかりましょう。

教科書
p.65～66



- ① 180° と，あと何度あるか。 (式 15 点， 答 5 点)

式 $180 + 50 = 230$

答え 230°

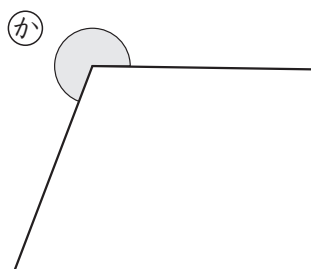
- ② 360° より何度小さいか。 (式 15 点， 答 5 点)

式 $360 - 130 = 230$

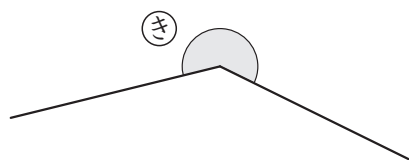
答え 230°

- Ⅱ ^{ぶんどき} 分度器で，下の㉡から㉣の角度をはかりましょう。 (60 点)

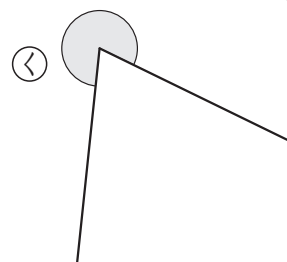
教科書
p.65～66



㉡ 250°



㉢ 220°



㉣ 290°

角 4-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67 ~ 68

① 65°

(例)



② 140°

(例)



③ 210°

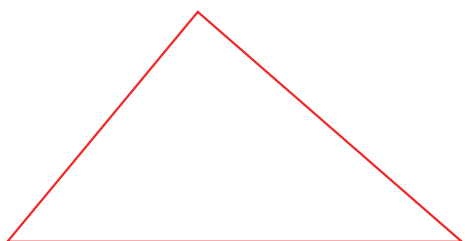
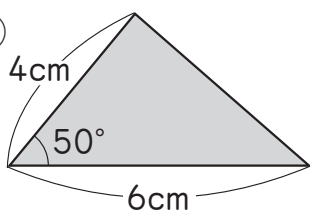
(例)



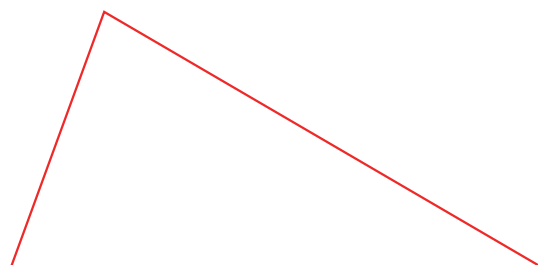
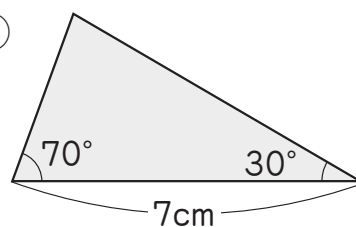
Ⅱ 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②



角 4-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67 ~ 68

① 75°

(例)



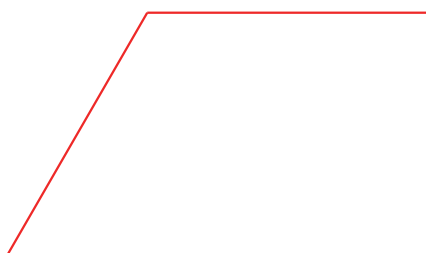
② 150°

(例)



③ 240°

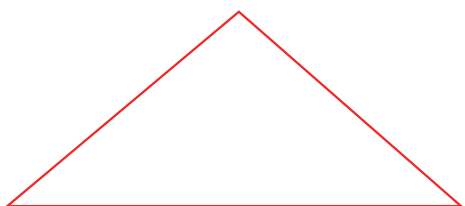
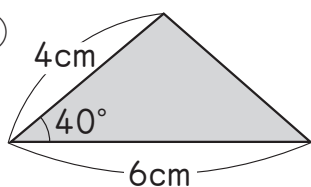
(例)



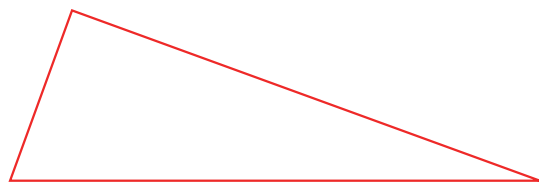
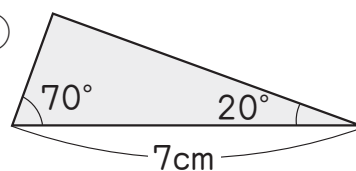
Ⅱ 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②



角 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67 ~ 68

① 85°

(例)



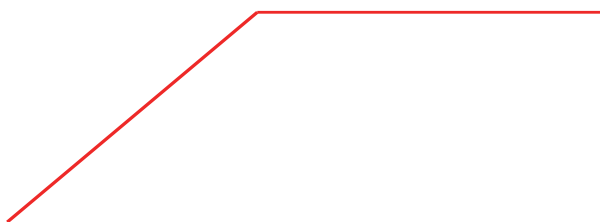
② 160°

(例)



③ 220°

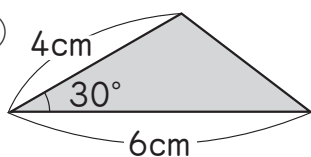
(例)



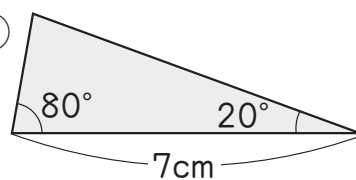
Ⅱ 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②



2けたの数のわり算 1-①		月	日
組 名前		点	

- ① 色紙が60まいあります。
1人に20まいずつ配ると、何人に分けられますか。

教科書
p.74 ~ 75

(式10点, 答10点)

式 $60 \div 20 = 3$

答え 3人

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.75 ~ 76

① $80 \div 20 = 4$

② $560 \div 70 = 8$

③ $600 \div 30 = 20$

- ③ 色紙が150まいあります。1人に40まいずつ配ると、
何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.75 ~ 76

式 $150 \div 40 = 3 \text{あまり} 30$

答え 3人に分けられて、30まいあまる。

- ④ 計算をしましょう。

教科書 p.76

また、答えのたしかめをしましょう。(30点)

① $140 \div 50 = 2 \text{あまり} 40$

(たしかめ) $50 \times 2 + 40 = 140$

② $320 \div 70 = 4 \text{あまり} 40$

(たしかめ) $70 \times 4 + 40 = 320$

③ $500 \div 90 = 5 \text{あまり} 50$

(たしかめ) $90 \times 5 + 50 = 500$

2けたの数のわり算 1-②		月	日
組 名前		点	

- ① 色紙が80まいあります。
1人に20まいずつ配ると、何人に分けられますか。

教科書
p.74 ~ 75

(式10点, 答10点)

式 $80 \div 20 = 4$

答え 4人

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.75 ~ 76

① $90 \div 30 = 3$

② $60 \div 20 = 3$

③ $350 \div 70 = 5$

- ③ 色紙が140まいあります。1人に40まいずつ配ると、
何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.75 ~ 76

式 $140 \div 40 = 3 \text{あまり} 20$

答え 3人に分けられて、20まいあまる。

- ④ 計算をしましょう。

教科書 p.76

また、答えのたしかめをしましょう。(30点)

① $130 \div 30 = 4 \text{あまり} 10$

(たしかめ) $30 \times 4 + 10 = 130$

② $150 \div 60 = 2 \text{あまり} 30$

(たしかめ) $60 \times 2 + 30 = 150$

③ $600 \div 80 = 7 \text{あまり} 40$

(たしかめ) $80 \times 7 + 40 = 600$

2けたの数のわり算 1-③		月	日
組 名前		点	

- ① 色紙が90まいあります。
1人に30まいずつ配ると、何人に分けられますか。

教科書
p.74～75

(式10点, 答10点)

式 $90 \div 30 = 3$

答え 3人

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.75～76

① $80 \div 40 = 2$

② $630 \div 70 = 9$

③ $800 \div 20 = 40$

- ③ 色紙が170まいあります。1人に40まいずつ配ると、
何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.75～76

式 $170 \div 40 = 4 \text{あまり} 10$

答え 4人に分けられて、10まいあまる。

- ④ 計算をしましょう。

教科書 p.76

また、答えのたしかめをしましょう。(30点)

① $140 \div 40 = 3 \text{あまり} 20$

(たしかめ) $40 \times 3 + 20 = 140$

② $130 \div 50 = 2 \text{あまり} 30$

(たしかめ) $50 \times 2 + 30 = 130$

③ $700 \div 90 = 7 \text{あまり} 70$

(たしかめ) $90 \times 7 + 70 = 700$

2けたの数のわり算 2-①		月	日
組 名前		点	

① 色紙が98まいあります。

教科書
p.77～78

1人に31まいずつ配ると、
何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点、答10点)

式 $98 \div 31 = 3$ あまり5

答え 3人に分けられて、5まいあまる。

② 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.78

① $36 \div 12$
=3

② $49 \div 42$
=1あまり7

③ $93 \div 31$
=3

④ $72 \div 24$
=3

⑤ $64 \div 32$
=2

⑥ $93 \div 41$
=2あまり11

⑦ $66 \div 11$
=6

⑧ $80 \div 32$
=2あまり16

2けたの数のわり算 2-②		月	日
組 名前		点	

① 色紙が85まいあります。

教科書
p.77～78

1人に21まいずつ配ると、
何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点、答10点)

式 $85 \div 21 = 4$ あまり1

答え 4人に分けられて、1まいあまる。

② 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.78

① $48 \div 12$
=4

② $88 \div 43$
=2あまり2

③ $96 \div 32$
=3

④ $92 \div 23$
=4

⑤ $55 \div 11$
=5

⑥ $68 \div 22$
=3あまり2

⑦ $84 \div 34$
=2あまり16

⑧ $70 \div 23$
=3あまり1

2けたの数のわり算 2-③		月	日
組 名前		点	

① 色紙が89まいあります。

教科書
p.77 ~ 78

1人に22まいずつ配ると、
何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点、答10点)

式 $89 \div 22 = 4 \text{あまり} 1$

答え 4人に分けられて、1まいあまる。

② 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.78

① $85 \div 21$
 $= 4 \text{あまり} 1$

② $48 \div 16$
 $= 3$

③ $89 \div 43$
 $= 2 \text{あまり} 3$

④ $42 \div 14$
 $= 3$

⑤ $77 \div 11$
 $= 7$

⑥ $92 \div 41$
 $= 2 \text{あまり} 10$

⑦ $85 \div 25$
 $= 3 \text{あまり} 10$

⑧ $80 \div 25$
 $= 3 \text{あまり} 5$

2けたの数のわり算 3-①		月	日
組 名前		点	

① 商の見当をつけて，計算をしましょう。（30点）

教科書 p.79

① $92 \div 32$ ② $68 \div 23$ ③ $56 \div 14$
 =2あまり28 =2あまり22 =4

② 商の見当をつけて，計算をしましょう。（30点）

教科書
p.79 ~ 80

① $72 \div 13$
 =5あまり7

見当をつけた商が大きすぎたときは，商を1ずつ小さくしていった，正しい商を見つけましょう。

② $94 \div 14$
 =6あまり10

③ $63 \div 12$
 =5あまり3

③ 商の見当をつけて，計算をしましょう。（40点）

教科書 p.80

① $88 \div 27$
 =3あまり7

見当をつけた商が小さすぎたときは，商を1ずつ大きくしていった，正しい商を見つけましょう。

② $96 \div 18$
 =5あまり6

③ $86 \div 28$
 =3あまり2

④ $96 \div 15$
 =6あまり6

2けたの数のわり算 3-②		月	日
組 名前		点	

① 商の見当をつけて，計算をしましょう。（30点）

教科書 p.79

① $94 \div 32$ ② $67 \div 23$ ③ $58 \div 12$
 =2あまり30 =2あまり21 =4あまり10

② 商の見当をつけて，計算をしましょう。（30点）

教科書
p.79 ~ 80

① $61 \div 13$
 =4あまり9

見当をつけた商が大きすぎたときは，商を1ずつ小さくしていった，正しい商を見つけましょう。

② $71 \div 13$
 =5あまり6

③ $93 \div 12$
 =7あまり9

③ 商の見当をつけて，計算をしましょう。（40点）

教科書 p.80

① $87 \div 17$
 =5あまり2

見当をつけた商が小さすぎたときは，商を1ずつ大きくしていった，正しい商を見つけましょう。

② $89 \div 27$
 =3あまり8

③ $96 \div 19$
 =5あまり1

④ $78 \div 15$
 =5あまり3

2けたの数のわり算 3-③		月	日
組 名前		点	

① 商の見当をつけて，計算をしましょう。（30点）

教科書 p.79

① $63 \div 22$ ② $54 \div 13$ ③ $83 \div 21$
 =2あまり19 =4あまり2 =3あまり20

② 商の見当をつけて，計算をしましょう。（30点）

教科書
p.79 ~ 80

① $62 \div 13$
 =4あまり10

見当をつけた商が大きすぎたときは，商を1ずつ小さくしていった，正しい商を見つけましょう。

② $99 \div 14$
 =7あまり1

③ $64 \div 13$
 =4あまり12

③ 商の見当をつけて，計算をしましょう。（40点）

教科書 p.80

① $88 \div 17$
 =5あまり3

見当をつけた商が小さすぎたときは，商を1ずつ大きくしていった，正しい商を見つけましょう。

② $85 \div 28$
 =3あまり1

③ $90 \div 16$
 =5あまり10

④ $95 \div 15$
 =6あまり5

2けたの数のわり算 4-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(50点)

教科書
p.81 ~ 82

① $185 \div 23$
=8あまり1

② $264 \div 38$
=6あまり36

③ $534 \div 67$
=7あまり65

④ $314 \div 45$
=6あまり44

⑤ $526 \div 69$
=7あまり43

Ⅱ 計算をしましょう。(50点)

教科書
p.81 ~ 82

① $269 \div 35$
=7あまり24

② $626 \div 85$
=7あまり31

③ $206 \div 52$
=3あまり50

④ $187 \div 45$
=4あまり7

⑤ $648 \div 86$
=7あまり46

2けたの数のわり算 4-②		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(50点)

教科書
p.81 ~ 82

① $172 \div 21$
=8あまり4

$21 \overline{)172}$ → $21 \overline{)172}$

② $257 \div 37$
=6あまり35

③ $269 \div 32$
=8あまり13

④ $313 \div 45$
=6あまり43

⑤ $438 \div 69$
=6あまり24

② 計算をしましょう。(50点)

教科書
p.81 ~ 82

① $268 \div 35$
=7あまり23

② $634 \div 75$
=8あまり34

③ $204 \div 42$
=4あまり36

④ $135 \div 45$
=3

⑤ $543 \div 61$
=8あまり55

2けたの数のわり算 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(50点)

教科書
p.81 ~ 82

① $187 \div 19$
=9あまり16

② $268 \div 43$
=6あまり10

③ $529 \div 69$
=7あまり46

④ $397 \div 82$
=4あまり69

⑤ $306 \div 43$
=7あまり5

Ⅱ 計算をしましょう。(50点)

教科書
p.81 ~ 82

① $287 \div 45$
=6あまり17

② $543 \div 75$
=7あまり18

③ $412 \div 55$
=7あまり27

④ $145 \div 35$
=4あまり5

⑤ $542 \div 61$
=8あまり54

2けたの数のわり算 5-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.82 ~ 83

① $389 \div 13$
=29あまり12

② $745 \div 24$
=31あまり1

③ $679 \div 51$
=13あまり16

④ $896 \div 41$
=21あまり35

⑤ $563 \div 49$
=11あまり24

⑥ $707 \div 32$
=22あまり3

⑦ $476 \div 28$
=17

⑧ $790 \div 64$
=12あまり22

Ⅱ 色紙が394まいあります。

教科書
p.82 ~ 83

1人に12まいずつ配ると、

何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点、答10点)

式 $394 \div 12 = 32$ あまり10

答え 32人に分けられて、10まいあまる。

2けたの数のわり算 5-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.82～83

① $385 \div 12$
=32あまり1

$12 \overline{)385} \rightarrow 12 \overline{)385}$
↓
 $38 \div 10$

② $746 \div 24$
=31あまり2

③ $678 \div 51$
=13あまり15

④ $897 \div 42$
=21あまり15

⑤ $639 \div 14$
=45あまり9

⑥ $808 \div 32$
=25あまり8

⑦ $467 \div 28$
=16あまり19

⑧ $890 \div 64$
=13あまり58

Ⅱ 色紙が564まいあります。

教科書
p.82～83

1人に49まいずつ配ると、

何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点, 答10点)

式 $564 \div 49 = 11$ あまり25

答え 11人に分けられて、25まいあまる。

2けたの数のわり算 5-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.82～83

① $493 \div 12$
=41あまり1

② $539 \div 14$
=38あまり7

③ $689 \div 51$
=13あまり26

④ $899 \div 42$
=21あまり17

⑤ $546 \div 48$
=11あまり18

⑥ $704 \div 32$
=22

⑦ $567 \div 29$
=19あまり16

⑧ $890 \div 65$
=13あまり45

Ⅱ 色紙が397まいあります。

教科書
p.82～83

1人に12まいずつ配ると、

何人に分けられて、何まいあまりますか。(式10点、答10点)

式 $397 \div 12 = 33$ あまり1

答え 33人に分けられて、1まいあまる。

2けたの数のわり算 6-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.84

① $6623 \div 28$
=236あまり15

② $2575 \div 45$
=57あまり10

③ $6558 \div 36$
=182あまり6

④ $8029 \div 99$
=81あまり10

⑤ $7019 \div 13$
=539あまり12

Ⅱ 計算をしましょう。(50点)

商に0がたちます。

教科書 p.84

① $3258 \div 54$
=60あまり18

② $2080 \div 68$
=30あまり40

③ $3948 \div 39$
=101あまり9

④ $2998 \div 29$
=103あまり11

⑤ $5679 \div 53$
=107あまり8

2けたの数のわり算 6-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.84

① $6522 \div 27$
=241あまり15

② $2565 \div 45$
=57

③ $6448 \div 36$
=179あまり4

④ $3662 \div 57$
=64あまり14

⑤ $9245 \div 38$
=243あまり11

Ⅱ 計算をしましょう。(50点)

商に0がたちます。

教科書 p.84

① $2776 \div 46$
=60あまり16

② $3016 \div 28$
=107あまり20

③ $7163 \div 35$
=204あまり23

④ $645 \div 31$
=20あまり25

⑤ $5679 \div 52$
=109あまり11

2けたの数のわり算 6-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.84

① $9091 \div 43$
=211あまり18

② $6533 \div 27$
=241あまり26

③ $6444 \div 36$
=179

④ $8014 \div 13$
=616あまり6

⑤ $3673 \div 57$
=64あまり25

Ⅱ 計算をしましょう。(50点)

商に0がたちます。

教科書 p.84

① $2591 \div 37$
=70あまり1

② $824 \div 27$
=30あまり14

③ $2526 \div 42$
=60あまり6

④ $7103 \div 35$
=202あまり33

⑤ $3964 \div 18$
=220あまり4

2けたの数のわり算 7-①		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて，答えを求めましょう。(40点)

教科書
p.85～86

① $400 \div 80 = 40 \div \boxed{8} = \boxed{5}$

② $60 \div 15 = 12 \div \boxed{3} = \boxed{4}$

③ $175 \div 25 = \boxed{700} \div 100 = \boxed{7}$

④ $81 \div 27 = \boxed{9} \div 3 = \boxed{3}$

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

① $3200 \div 80$
=40

② $15 \overset{\text{おく}}{\text{億}} \div 5 \text{ 億}$
=3

③ $35000 \div 800$
=43あまり600

④ $2900 \div 600$
=4あまり500

⑤ $280 \text{ 億} \div 70$
=4億

⑥ $5900 \div 1200$
=4あまり1100

2けたの数のわり算 7-②		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて，答えを求めましょう。(40点)

教科書
p.85～86

① $300 \div 50 = 30 \div \boxed{5} = \boxed{6}$

② $60 \div 12 = 10 \div \boxed{2} = \boxed{5}$

③ $150 \div 25 = \boxed{600} \div 100 = \boxed{6}$

④ $96 \div 24 = \boxed{32} \div 8 = \boxed{4}$

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

① $3600 \div 90$
=40

② $3800 \div 900$
=4あまり200

③ $34000 \div 800$
=40あまり2000

④ $5800 \div 1200$
=4あまり1000

⑤ $12 \overset{\text{おく}}{\text{億}} \div 3 \text{億}$
=4

⑥ $18 \text{万} \div 3 \text{万}$
=6

2けたの数のわり算 7-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ □にあてはまる数を書いて，答えを求めましょう。(40点)

教科書
p.85～86

① $300 \div 60 = 30 \div \boxed{6} = \boxed{5}$

② $80 \div 16 = 10 \div \boxed{2} = \boxed{5}$

③ $200 \div 25 = \boxed{800} \div 100 = \boxed{8}$

④ $72 \div 24 = \boxed{24} \div 8 = \boxed{3}$

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

① $3500 \div 70$
=50

② $24 \overset{\text{おく}}{\text{億}} \div 6 \text{億}$
=4

③ $3900 \div 900$
=4あまり300

④ $3500 \div 800$
=4あまり300

⑤ $600 \overset{\text{ちょう}}{\text{兆}} \div 30$
=20兆

⑥ $5700 \div 1200$
=4あまり900

がい数 1-①		月	日
組 名前		点	

- ① 次の数を四捨五入して、()の中の位までのがい数で表しましょう。(60点)

教科書
p.92 ~ 94

① 7248 (千の位)

7000

② 7689 (千の位)

8000

③ 368375 (一万の位)

370000

④ 4972 (百の位)

5000

⑤ 2968419 (十万の位)

3000000

⑥ 800927538 (一億の位)

800000000

- ② 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。(40点)

教科書
p.94 ~ 95

① 2839

2800

② 47918

48000

③ 785800

790000

④ 29799

30000

▶▶ がい数 1-② 月 日	
組 名前	点

- Ⅰ 次の数を四捨五入して、()の中の位までのがい数で表しましょう。(60点)

教科書
p.92 ~ 94

① 3915 (千の位)

4000

② 3361 (千の位)

3000

③ 268465 (一万の位)

270000

④ 3961 (百の位)

4000

⑤ 54912 (一万の位)

50000

⑥ 700918536 (一億の位)

700000000

- Ⅱ 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。(40点)

教科書
p.94 ~ 95

① 2749

2700

② 36845

37000

③ 746300

750000

④ 9469

9500

 がい数 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 次の数を四捨五入して、()の中の位までのがい数で表しましょう。(60点)

教科書
p.92 ~ 94

① 6785 (千の位)

7000

② 6499 (千の位)

6000

③ 876296 (一万の位)

880000

④ 3982 (百の位)

4000

⑤ 3983698 (十万の位)

4000000

⑥ 600983389 (一億の位)

600000000

Ⅱ 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。(40点)

教科書
p.94 ~ 95

① 3847

3800

② 56926

57000

③ 865900

870000

④ 39876

40000

がい数 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、800 になる数について答えましょう。(60点)

教科書
p.95 ~ 96

- ① 四捨五入して 800 になるいちばん小さい整数は何ですか。

750

- ② 四捨五入して 800 になるいちばん大きい整数は何ですか。

849

- ③ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、800 になる数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。

750以上 850未満

- ② 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき、2800 になる数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。

教科書 p.96

(20点)

2750以上 2850未満

- ③ 下の㊀から㊄の中から、四捨五入して十万の位までのがい数にしたとき、9400000 になる数をすべて選びましょう。(20点)

教科書 p.96

㊀ 9593826

㊁ 9350099

㊂ 9373295

㊃ 9451112

㊁, ㊂

がい数 2-②		月	日
組 名前		点	

- ① 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき，700 になる数について答えましょう。(60点)

教科書
p.95 ~ 96

- ① 四捨五入して 700 になるいちばん小さい整数は何ですか。

650

- ② 四捨五入して 700 になるいちばん大きい整数は何ですか。

749

- ③ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき，700 になる数のはんいを，以上，未満を使って表しましょう。

650以上 750未満

- ② 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき，3500 になる数のはんいを，以上，未満を使って表しましょう。

教科書 p.96

(20点)

3450以上 3550未満

- ③ 下の㊀から㊀の中から，四捨五入して十万の位までのがい数にしたとき，9400000 になる数をすべて選びましょう。(20点)

教科書 p.96

㊀ 9373295

㊀ 9451112

㊀ 9593826

㊀ 9350099

㊀，㊀

▶▶▶ がい数 2-③		月	日
組 名前		点	

- ① 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき，900 になる数について答えましょう。(60点)

教科書
p.95 ~ 96

- ① 四捨五入して 900 になるいちばん小さい整数は何ですか。

850

- ② 四捨五入して 900 になるいちばん大きい整数は何ですか。

949

- ③ 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき，900 になる数のはんいを，以上，未満を使って表しましょう。

850以上 950未満

- ② 四捨五入して百の位までのがい数にしたとき，4600 になる数のはんいを，以上，未満を使って表しましょう。

教科書 p.96

(20点)

4550以上 4650未満

- ③ 下の㉠から㉤の中から，四捨五入して十万の位までのがい数にしたとき，7200000 になる数をすべて選びましょう。(20点)

教科書 p.96

㉠ 7109458

㉡ 7366079

㉢ 7150000

㉣ 7244963

㉢，㉣

がい数 3-①		月	日
組 名前		点	

- ① 下の 3 つの品物を買います。

教科書
p.97 ~ 98

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式 $200 + 100 + 200 = 500$

答え 約500円

ねぎ	185 円
きゅうり	135 円
キャベツ	176 円

- ② 下の 3 つの品物を買って、1000 円札ではらいます。

教科書 p.98

おつりは、約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式 $1000 - (300 + 200 + 100) = 400$

答え 約400円

とり肉	279 円
トマト	168 円
牛にゅう	132 円

- ③ 四捨五入して、()の中の位までのがい数にして
計算しましょう。(60 点)

教科書
p.97 ~ 98

① $2913 + 4228$ (百の位)

7100

② $3596 + 2496$ (千の位)

6000

③ $8642 - 3526$ (千の位)

5000

がい数 3-②		月	日
組 名前		点	

- ① 下の 3 つの品物を買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式 $200 + 100 + 200 = 500$

答え 約500円

じゃがいも	197 円
にんじん	128 円
たまねぎ	173 円

教科書
p.97 ~ 98

- ② 下の 3 つの品物を買って、1000 円札ではらいます。

おつりは、約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式 $1000 - (300 + 200 + 100) = 400$

答え 約400円

ぶたもも肉	288 円
長ねぎ	186 円
牛にゅう	124 円

教科書 p.98

- ③ 四捨五入して、()の中の位までのがい数にして
計算しましょう。(60 点)

① $2364 + 1798$ (千の位)

4000

② $4256 + 2786$ (百の位)

7100

③ $6826 - 2499$ (千の位)

5000

教科書
p.97 ~ 98

▶▶▶ がい数 3-③		月	日
組 名前		点	

- ① 下の 3 つの品物を買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式 $200 + 100 + 200 = 500$

答え 約500円

チョコレート	184 円
せんべい	126 円
チョコパイ	228 円

教科書
p.97 ~ 98

- ② 下の 3 つの品物を買って、1000 円札ではらいます。

おつりは、約何円になりますか。四捨五入して、
百の位までのがい数にして求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式 $1000 - (400 + 200 + 100) = 300$

答え 約300円

牛肉	378 円
たまねぎ	172 円
にんじん	128 円

教科書 p.98

- ③ 四捨五入して、()の中の位までのがい数にして
計算しましょう。(60 点)

① $2497 + 1869$ (千の位)

4000

② $5238 + 3892$ (百の位)

9100

③ $8946 - 3498$ (千の位)

6000

教科書
p.97 ~ 98

がい数 4-①	月 日
組 名前	点

① 1本96円のジュースを、遠足の参加者^{さん か しゃ}39人に

教科書 p.99

1本ずつ買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入^{し しゃ ご に ゆう}して、
上から1けたのがい数^{もと}にして求めましょう。(式15点, 答15点)

式 $100 \times 40 = 4000$

答え 約4000円

② 下の㊤から㊸の中から、同じ種類^{し ゅ る い}のおかしを1人に

教科書 p.99

1こずつ買います。

51人分の代金の合計が約4000円になるのは、
どのおかしを買うときですか。(式15点, 答15点)

式 $4000 \div 50 = 80$
 $\left(\begin{array}{l} \textcircled{\text{あ}} 80 \times 50 = 4000 \\ \textcircled{\text{い}} 120 \times 50 = 6000 \\ \textcircled{\text{う}} 110 \times 50 = 5500 \end{array} \right)$

㊤チョコレート	78円
㊦クッキー	119円
㊸グミ	108円

答え ㊤

③ 下の計算で、積^{せき}が1000より大きいものを選び、

教科書 p.99

記号に○をつけましょう。(20点)

$\textcircled{\text{か}} 251 \times 4$ $\textcircled{\text{き}} 52 \times 21$ $\textcircled{\text{く}} 18 \times 49$

④ 下の計算で、商が約30になるものを選び、

教科書 p.99

記号に○をつけましょう。(20点)

$\textcircled{\text{さ}} 8973 \div 12$ $\textcircled{\text{し}} 897 \div 28$ $\textcircled{\text{す}} 8973 \div 28$

▶▶	がい数 4-②	月 日
	組 名前	点

① 1本98円のジュースを、遠足の参加者^{さん か しゃ}42人に

教科書 p.99

1本ずつ買います。

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
上から1けたのがい数にして求めましょう。(式15点、答15点)

式 $100 \times 40 = 4000$

答え 約4000円

② 下の㊸から㊵の中から、同じ種類^{しゅるい}の飲み物を1人に

教科書 p.99

1本ずつ買います。

42人分の代金の合計が約6000円になるのは、
どの飲み物を買うときですか。(式15点、答15点)

式 $6000 \div 40 = 150$

($\textcircled{\text{㊸}} 150 \times 40 = 6000$
 $\textcircled{\text{㊹}} 120 \times 40 = 4800$
 $\textcircled{\text{㊵}} 80 \times 40 = 3200$)

㊸スポーツドリンク	147円
㊹りんごジュース	118円
㊵オレンジジュース	75円

答え ㊸

③ 下の計算で、積^{せき}が1000より大きいものを選び、

教科書 p.99

記号に○をつけましょう。(20点)

$\textcircled{\text{か}} 51 \times 22$

$\textcircled{\text{き}} 269 \times 2$

$\textcircled{\text{く}} 38 \times 25$

④ 下の計算で、商が約40になるものを選び、

教科書 p.99

記号に○をつけましょう。(20点)

$\textcircled{\text{さ}} 7865 \div 12$

$\textcircled{\text{し}} 7865 \div 19$

$\textcircled{\text{す}} 786 \div 19$

▶▶▶ がい数 4-③		月	日
組 名前		点	

- ① 1本96円のジュースを、遠足の参加者41人に
1本ずつ買います。

教科書 p.99

代金の合計は約何円になりますか。四捨五入して、
上から1けたのがい数にして求めましょう。(式15点、答15点)

式 $100 \times 40 = 4000$

答え 約4000円

- ② 下の㊸から㊹の中から、同じ種類のおかしを1人に
1こずつ買います。

教科書 p.99

43人分の代金の合計が約6000円になるのは、
どのおかしを買うときですか。(式15点、答15点)

式 $6000 \div 40 = 150$
 $\left(\begin{array}{l} \text{㊸ } 150 \times 40 = 6000 \\ \text{㊹ } 120 \times 40 = 4800 \\ \text{㊹ } 100 \times 40 = 4000 \end{array} \right)$

㊸ チョコレート	149円
㊹ クッキー	117円
㊹ グミ	97円

答え ㊸

- ③ 下の計算で、積が1000より大きいものを選び、
記号に○をつけましょう。(20点)

教科書 p.99

か 29×28 き 22×51 く 48×19

- ④ 下の計算で、商が約20になるものを選び、
記号に○をつけましょう。(20点)

教科書 p.99

さ $3786 \div 13$ し $378 \div 18$ す $3786 \div 18$

がい数 5-①		月	日
組	名前	点	

- ① 下の買い物をすると、1000 円で足りですか。

教科書p.100

代金を切り上げて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $400+300+300=1000$

答え 足りる。

ビスケット	キャラメル	せんべい
358 円	226 円	268 円

- ② 下の買い物をすると、1000 円で足りですか。

教科書p.100

代金を切り上げて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $400+200+400=1000$

答え 足りる。

トマト	きゅうり	とりもも肉
322 円	185 円	325 円

- ③ 下の買い物をすると、代金は 1000 円^{いじょう}以上になりますか。

教科書p.101

代金を切り^す捨てて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $200+400+400=1000$

答え 1000円以上になる。

せんべい	クッキー	お茶
232 円	435 円	454 円

- ④ 下の買い物をすると、代金は 800 円以上になりますか。

教科書p.101

代金を切り捨てて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $100+200+500=800$

答え 800円以上になる。

キャベツ	ピーマン	牛肉
168 円	202 円	525 円

がい数 5-②		月	日
組	名前	点	

- ① 下の買い物をすると、500 円で足りますか。

教科書p.100

代金を切り上げて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $180 + 120 + 190 = 490$

答え 足りる。

ビスケット	グミ	チョコレート
179 円	113 円	184 円

- ② 下の買い物をすると、600 円で足りますか。

教科書p.100

代金を切り上げて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $230 + 140 + 220 = 590$

答え 足りる。

トマト	きゅうり	とりもも肉
222 円	135 円	219 円

- ③ 下の買い物をすると、代金は 500 円以上になりますか。

教科書p.101

代金を切り捨てて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $120 + 220 + 170 = 510$

答え 500円以上になる。

せんべい	クッキー	お茶
126 円	221 円	178 円

- ④ 下の買い物をすると、代金は 600 円以上になりますか。

教科書p.101

代金を切り捨てて、十の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $150 + 100 + 370 = 620$

答え 600円以上になる。

キャベツ	ピーマン	牛肉
154 円	102 円	378 円

 がい数 5-③		月	日
組	名前	点	

- ① 下の買い物をすると、800 円で足りですか。

教科書 p.100

代金を切り上げて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $300 + 200 + 300 = 800$

答え 足りる。

ビスケット	キャラメル	せんべい
249 円	178 円	291 円

- ② 下の買い物をすると、800 円で足りですか。

教科書 p.100

代金を切り上げて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $200 + 200 + 400 = 800$

答え 足りる。

トマト	きゅうり	とりもも肉
189 円	138 円	382 円

- ③ 下の買い物をすると、代金は 600 円以上になりますか。

教科書 p.101

代金を切り捨てて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $300 + 200 + 100 = 600$

答え 600円以上になる。

せんべい	クッキー	お茶
316 円	234 円	128 円

- ④ 下の買い物をすると、代金は 700 円以上になりますか。

教科書 p.101

代金を切り捨てて、百の位までのがい数にして考えましょう。

(式 15 点, 答 10 点)

式 $200 + 100 + 400 = 700$

答え 700円以上になる。

キャベツ	ピーマン	牛肉
223 円	112 円	406 円