

大きな数 1-①		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.13~16

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 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 □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(40点)

教科書
p.14~16

- 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 下の ^{くらい}位取り表を ^{かんせい}完成させましょう。(20点)

教科書 p.16

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

教科書
p.13~16

- 四千九十六兆

教科書
p.14~16

- 千兆

教科書 p.16

千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆				億				万							
			9	4	6	0	0	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.13~16

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.14~16

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^{いちおく}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^{いっちょう}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.16

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^{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.17

- 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.17

- ① (45 億、15 億)
- 和 60 億 差 30 億
- ② (120^{ちよう}兆、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.18

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.19

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.17

- 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 () 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.17

- ① (35 億、24 億)
- 和 59 億 差 11 億
- ② (230^{ちよう}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.18

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.19

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.17

- ① 10 億を こと、1 億を こあわせた数
- ② 1 億を こあつめた数
- ③ 1000 万を 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.17

- ① (152 億、81 億)
- 和 差
- ② (370 兆^{ちよう}、520 兆)
- 和 差

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.18

- 10 倍
- 100 倍
- $\frac{1}{10}$

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.19

- いちばん大きい数
- いちばん小さい数

大きな数 3-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(90点)

教科書
p.20~21

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

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

2 遠足のひょうとして、275 円ずつ集めます。

教科書 p.20

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	

1 計算をしましょう。(90点)

教科書
p.20~21

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

2 遠足のひょうとして、285 円ずつ集めます。

教科書 p.20

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	

1 計算をしましょう。(90点)

教科書
p.20~21

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

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

2 遠足のひょうとして、295 円ずつ集めます。

教科書 p.20

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

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.32

① $64 \div 4 = 16$

	1	6
4)	6	4
	4	
	2	4
	2	4
		0

② $91 \div 7 = 13$

	1	3
7)	9	1
	7	
	2	1
	2	1
		0

③ $65 \div 5 = 13$

	1	3
5)	6	5
	5	
	1	5
	1	5
		0

④ $84 \div 7 = 12$

	1	2
7)	8	4
	7	
	1	4
	1	4
		0

⑤ $45 \div 3 = 15$

	1	5
3)	4	5
	3	
	1	5
	1	5
		0

⑥ $72 \div 6 = 12$

	1	2
6)	7	2
	6	
	1	2
	1	2
		0

2 84 まいの折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

教科書
p.26~27

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

式 $84 \div 4 = 21$

答え 21 まい

3 76 まいの折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

教科書
p.27~32

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

式 $76 \div 4 = 19$

答え 19 まい

わり算の筆算 1-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.32

① $72 \div 3 = 24$

	2	4
3)	7	2
	6	
	1	2
	1	2
		0

② $68 \div 4 = 17$

	1	7
4)	6	8
	4	
	2	8
	2	8
		0

③ $84 \div 6 = 14$

	1	4
6)	8	4
	6	
	2	4
	2	4
		0

④ $76 \div 2 = 38$

	3	8
2)	7	6
	6	
	1	6
	1	6
		0

⑤ $96 \div 8 = 12$

	1	2
8)	9	6
	8	
	1	6
	1	6
		0

⑥ $57 \div 3 = 19$

	1	9
3)	5	7
	3	
	2	7
	2	7
		0

2 63まいの折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.26~27

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

式 $63 \div 3 = 21$

答え 21 まい

3 75まいの折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.27~32

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

式 $75 \div 3 = 25$

答え 25 まい

わり算の筆算 Ⅰ-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.32

① $75 \div 3 = 25$

	2	5
3)	7	5
	6	
	1	5
	1	5
		0

② $95 \div 5 = 19$

	1	9
5)	9	5
	5	
	4	5
	4	5
		0

③ $84 \div 3 = 28$

	2	8
3)	8	4
	6	
	2	4
	2	4
		0

④ $74 \div 2 = 37$

	3	7
2)	7	4
	6	
	1	4
	1	4
		0

⑤ $98 \div 7 = 14$

	1	4
7)	9	8
	7	
	2	8
	2	8
		0

⑥ $57 \div 3 = 19$

	1	9
3)	5	7
	3	
	2	7
	2	7
		0

2 93 まいの折り紙を3人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.26~27

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

式 $93 \div 3 = 31$

答え 31 まい

3 96 まいの折り紙を4人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.27~32

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

式 $96 \div 4 = 24$

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.33

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

	1	2
5)	6	1
	5	
	1	1
	1	0
		1

	2	3
3)	7	0
	6	
	1	0
		9
		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.34

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

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

- 3 あめが82 こあります。

教科書 p.34

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 $82 \div 8 = 10$ 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.33

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

	2	8
3)	8	5
	6	
	2	5
	2	4
		1

	1	3
5)	6	9
	5	
	1	9
	1	5
		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.34

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

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

- 3 あめが83 こあります。

教科書 p.34

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 $83 \div 4 = 20$ 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.33

- ① $93 \div 4 = 23$ あまり 1 ② $80 \div 6 = 13$ あまり 2

	2	3
4)	9	3
	8	
	1	3
	1	2
		1

	1	3
6)	8	0
	6	
	2	0
	1	8
		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.34

- ① $88 \div 4 = 22$ ② $56 \div 9 = 6$ あまり 2

- ③ $82 \div 4 = 20$ あまり 2 ④ $70 \div 7 = 10$

- 3 あめが79 こあります。

教科書 p.34

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 $79 \div 3 = 26$ 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

1 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.36

- ① $928 \div 4$ ② $789 \div 5$ ③ $816 \div 3$ ④ $965 \div 7$
 $=232$ $=157$ あまり 4 $=272$ $=137$ あまり 6

	2	3	2
4)	9	2	8
	8		
	1	2	
	1	2	
			8
			8
			0

	1	5	7
5)	7	8	9
	5		
	2	8	
	2	5	
		3	9
		3	5
			4

	2	7	2
3)	8	1	6
	6		
	2	1	
	2	1	
			6
			6
			0

	1	3	7
7)	9	6	5
	7		
	2	6	
	2	1	
		5	5
		4	9
			6

- ⑤ $953 \div 4$ ⑥ $897 \div 5$ ⑦ $672 \div 4$ ⑧ $849 \div 7$
 $=238$ あまり 1 $=179$ あまり 2 $=168$ $=121$ あまり 2

	2	3	8
4)	9	5	3
	8		
	1	5	
	1	2	
		3	3
		3	2
			1

	1	7	9
5)	8	9	7
	5		
	3	9	
	3	5	
		4	7
		4	5
			2

	1	6	8
4)	6	7	2
	4		
	2	7	
	2	4	
		3	2
		3	2
			0

	1	2	1
7)	8	4	9
	7		
	1	4	
	1	4	
			9
			7
			2

2 724 まいの^お折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。

教科書 p.35~37

1 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式10点、答10点)

式 $724 \div 3 = 241$ 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	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.36

- ① $736 \div 3$ ② $948 \div 4$ ③ $987 \div 5$ ④ $861 \div 3$
 =245 あまり 1 =237 =197 あまり 2 =287

	2	4	5
3)	7	3	6
	6		
	1	3	
	1	2	
		1	6
		1	5
			1

	2	3	7
4)	9	4	8
	8		
	1	4	
	1	2	
		2	8
		2	8
			0

	1	9	7
5)	9	8	7
	5		
	4	8	
	4	5	
		3	7
		3	5
			2

	2	8	7
3)	8	6	1
	6		
	2	6	
	2	4	
		2	1
		2	1
			0

- ⑤ $530 \div 2$ ⑥ $956 \div 7$ ⑦ $515 \div 2$ ⑧ $638 \div 3$
 =265 =136 あまり 4 =257 あまり 1 =212 あまり 2

	2	6	5
2)	5	3	0
	4		
	1	3	
	1	2	
		1	0
		1	0
			0

	1	3	6
7)	9	5	6
	7		
	2	5	
	2	1	
		4	6
		4	2
			4

	2	5	7
2)	5	1	5
	4		
	1	1	
	1	0	
		1	5
		1	4
			1

	2	1	2
3)	6	3	8
	6		
		3	
		3	
			8
			6
			2

2 763 まいの^お折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。

教科書 p.35~37

1 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

(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	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.36

- ① $726 \div 3$ ② $936 \div 4$ ③ $987 \div 6$ ④ $831 \div 3$
 $=242$ $=234$ $=164$ あまり 3 $=277$

	2	4	2
3)	7	2	6
	6		
	1	2	
	1	2	
			6
			6
			0

	2	3	4
4)	9	3	6
	8		
	1	3	
	1	2	
		1	6
		1	6
			0

	1	6	4
6)	9	8	7
	6		
	3	8	
	3	6	
		2	7
		2	4
			3

	2	7	7
3)	8	3	1
	6		
	2	3	
	2	1	
		2	1
		2	1
			0

- ⑤ $524 \div 2$ ⑥ $856 \div 7$ ⑦ $949 \div 7$ ⑧ $648 \div 3$
 $=262$ $=122$ あまり 2 $=135$ あまり 4 $=216$

	2	6	2
2)	5	2	4
	4		
	1	2	
	1	2	
			4
			4
			0

	1	2	2
7)	8	5	6
	7		
	1	5	
	1	4	
		1	6
		1	4
			2

	1	3	5
7)	9	4	9
	7		
	2	4	
	2	1	
		3	9
		3	5
			4

	2	1	6
3)	6	4	8
	6		
		4	
		3	
		1	8
		1	8
			0

2 698 まいの^お折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。

教科書 p.35~37

1 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式 10 点、答 10 点)

式 $698 \div 3 = 232$ 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	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.37~38

① $613 \div 3$
=204 あまり 1

② $921 \div 4$
=230 あまり 1

③ $168 \div 7$
=24

④ $263 \div 3$
=87 あまり 2

⑤ $527 \div 8$
=65 あまり 7

⑥ $540 \div 9$
=60

2 247 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.37~38

(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。

3 答えを暗算で求めましょう。(20点)

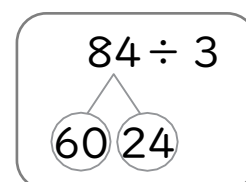
教科書 p.39

① $84 \div 3 = 28$

② $72 \div 3 = 24$

③ $56 \div 4 = 14$

④ $77 \div 7 = 11$



わり算の筆算 4-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.37~38

① $812 \div 3$
=270 あまり 2

② $758 \div 7$
=108 あまり 2

③ $168 \div 6$
=28

④ $364 \div 7$
=52

⑤ $235 \div 6$
=39 あまり 1

⑥ $647 \div 8$
=80 あまり 7

2 214 まいの^お折り紙を6人で同じ数ずつ分けます。

教科書
p.37~38

1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(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。

3 答えを暗算で求めましょう。(20点)

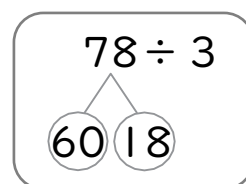
教科書 p.39

① $78 \div 3 = 26$

② $92 \div 4 = 23$

③ $45 \div 3 = 15$

④ $48 \div 2 = 24$



わり算の筆算 4-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.37~38

① $860 \div 8$
=107 あまり 4

② $436 \div 4$
=109

③ $214 \div 5$
=42 あまり 4

④ $267 \div 3$
=89

⑤ $403 \div 2$
=201 あまり 1

⑥ $560 \div 6$
=93 あまり 2

2 253 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.37~38

(式10点、答10点)

式 $253 \div 5 = 50$ あまり 3

答え 50 まいになって、3 まいあまる。

3 答えを暗算で求めましょう。(20点)

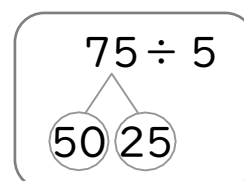
教科書 p.39

① $75 \div 5 = 15$

② $96 \div 4 = 24$

③ $38 \div 2 = 19$

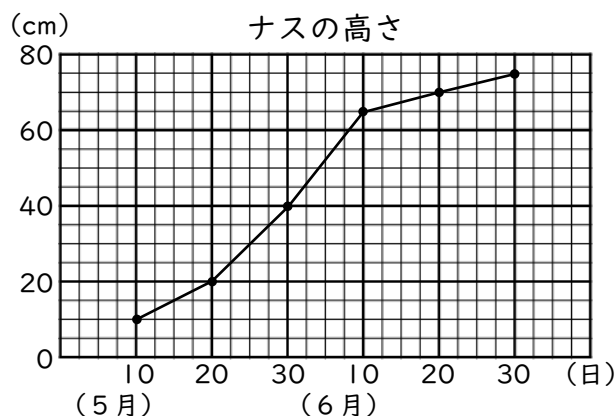
④ $69 \div 3 = 23$



折れ線グラフ Ⅰ-①		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。
(80 点)

教科書
p.42~46



- 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

- 2 下の㉔から㉕の中から、折れ線グラフで表すと

教科書
p.50~53

よいものを選びましょう。(20 点)

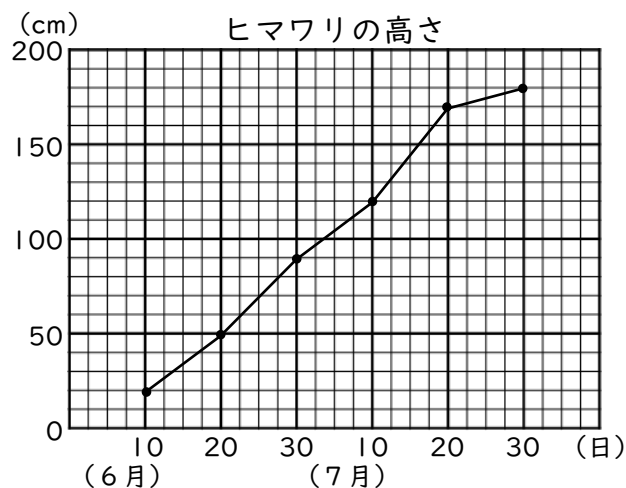
- ㉔ 学級で調べた家でかっている生き物の種類とその人数
㉕ 1日の気温の変わり方
㉖ 午前8時のいろいろな場所の気温

㉕

折れ線グラフ Ⅰ-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。
(80 点)

教科書
p.42~46



- 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
よいものを選びましょう。(20 点)

教科書
p.50~53

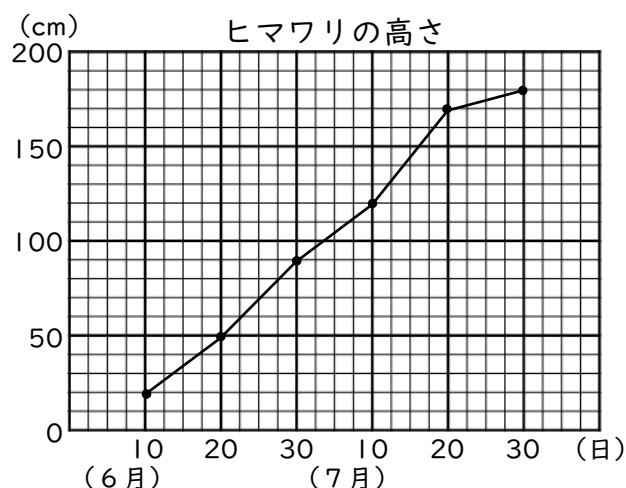
- ㉠ 学級で調べた好きな給食の種類とその人数
㉡ 毎年たん生日にはかった自分の身長
㉢ 午前9時のいろいろな場所の気温

㉡

折れ線グラフ Ⅰ-③		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。
(80 点)

教科書
p.42~46



- 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

- 2 下の㉠から㉣の中から、折れ線グラフで表すと
よいものを選びましょう。(20 点)

教科書
p.50~53

- ㉠ 学校で4年生が1週間にしたけがの種類とその人数
㉡ 店で6月1日に売れた品物の種類とその金がか
㉢ ある学校の児童数のうつり変わり

㉢

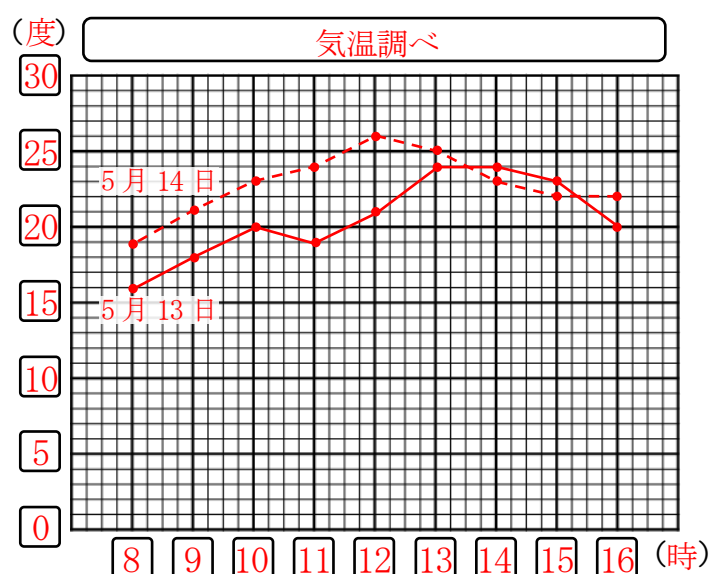
折れ線グラフ 2-①		月	日
組 名前		点	

1 下の表は、5月13日の気温の^{へんか}変化です。

教科書
p.47~49

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 時と 12 時で 5 度ちがう。

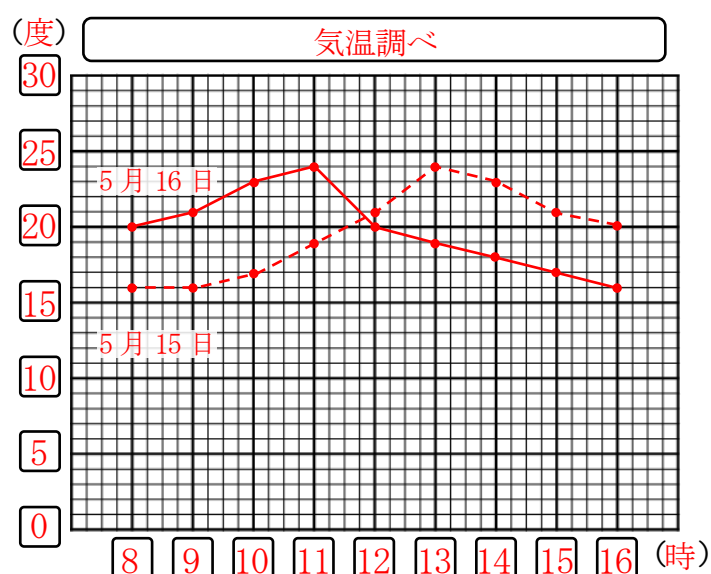
折れ線グラフ 2-②		月	日
組 名前		点	

1 下の表は、5月16日の気温の^{へんか}変化です。

教科書
p.47~49

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	17	16



② ①のグラフに重ねて、5月15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

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。

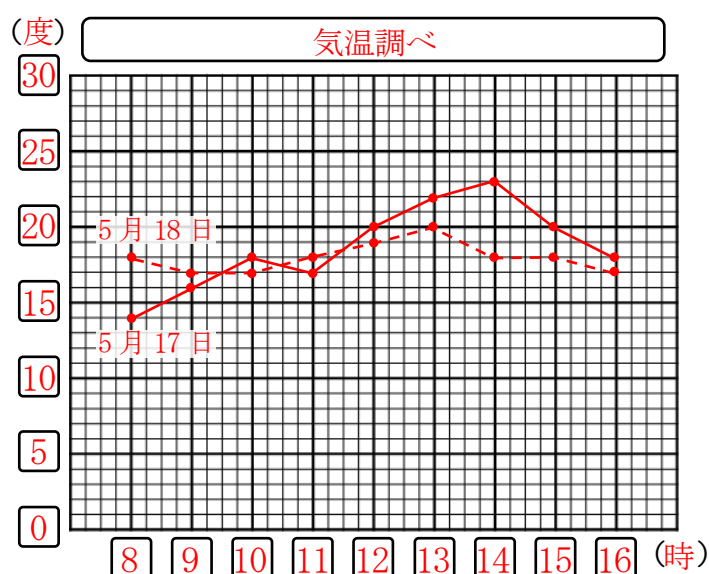
折れ線グラフ 2-③		月	日
組 名前		点	

1 下の表は、5月17日の気温の^{へんか}変化です。

教科書
p.47~49

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									
時こく(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									
時こく(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	

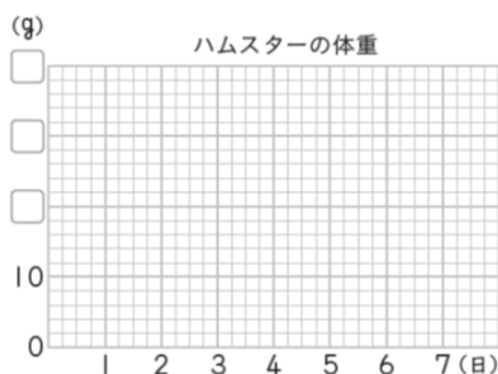
- 1 ハムスターの体重の変化を調べました。
これを折れ線グラフに表すには、㉠、㉡の、
どちらのグラフ用紙を使って、□にメモりを
とるとよいですか。(50点)

ハムスターの体重調べ		
5月1日	36.2g	
2日	36.4g	
3日	36.5g	
4日	36.6g	
5日	37.2g	
6日	37.8g	
7日	38.2g	

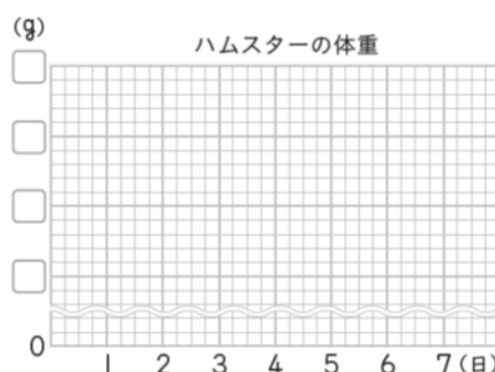
教科書
p.50~53

㉡

㉠



㉡



- 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。

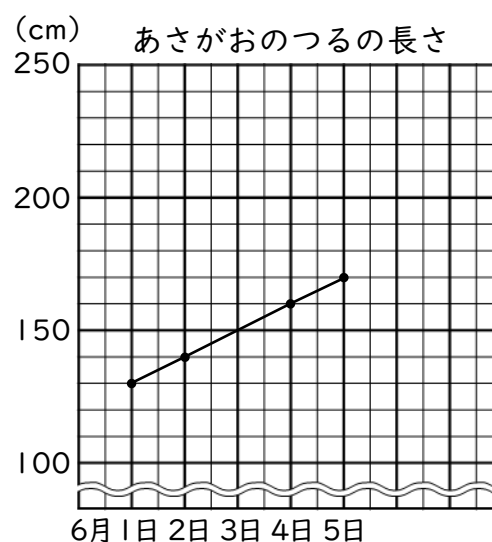
150cm (ぐらい)

- 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	

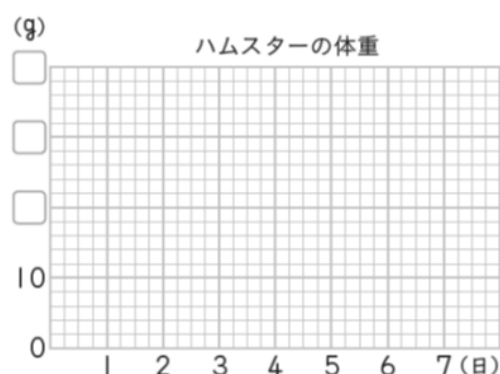
- 1 ハムスターの体重の変化を調べました。
これを折れ線グラフに表すには、㉠、㉡の、
どちらのグラフ用紙を使って、□にメモりを
とるとよいですか。(50点)

ハムスターの体重調べ		
5月1日	36.4g	
2日	36.4g	
3日	36.2g	
4日	36.1g	
5日	36.6g	
6日	37.4g	
7日	38.2g	

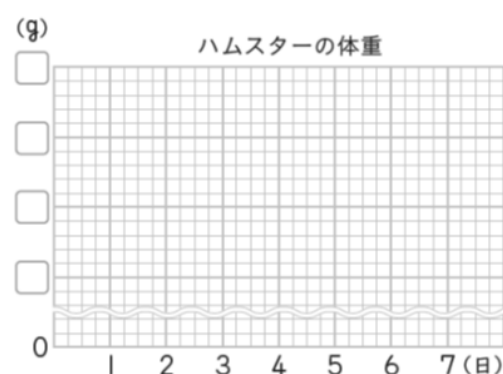
教科書
p.50~53

㉡

㉠



㉡



- 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。

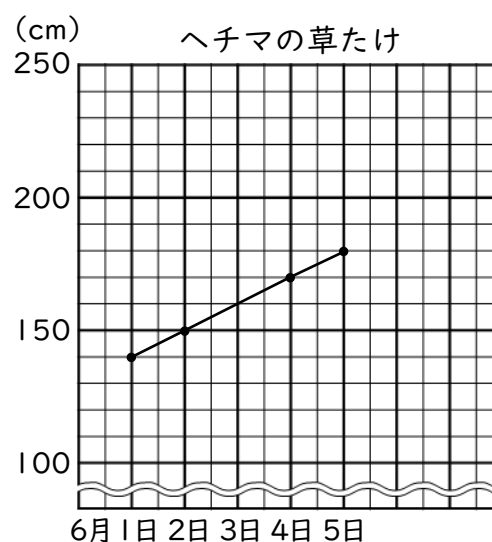
160cm (ぐらい)

- ② このままのびていくと、
6月7日の草たけは
6月1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	

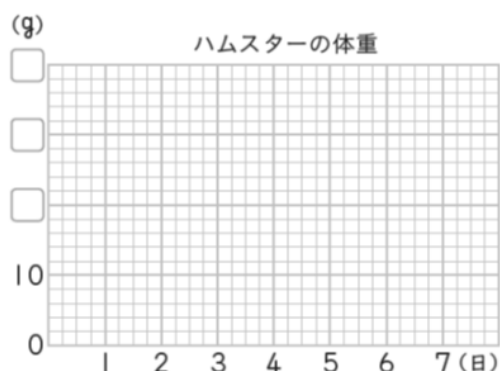
- 1 ハムスターの体重の変化を調べました。
これを折れ線グラフに表すには、㉠、㉡の、
どちらのグラフ用紙を使って、□にメモりを
とるとよいですか。(50点)

ハムスターの体重調べ		
5月1日	36.6g	
2日	36.4g	
3日	36.2g	
4日	36.3g	
5日	37.2g	
6日	37.6g	
7日	38.2g	

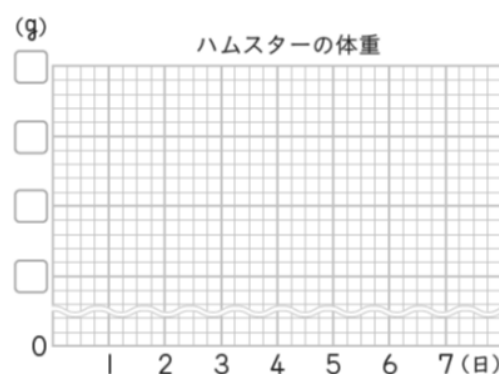
教科書
p.50~53

㉡

㉠



㉡



- 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。

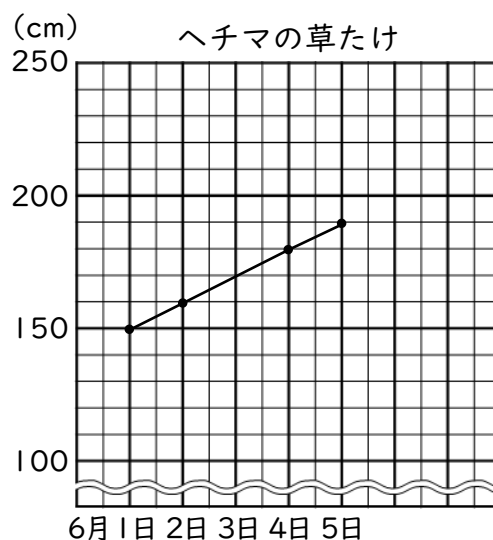
170cm (ぐらい)

- 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。

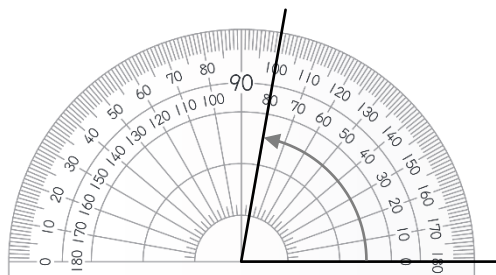


角 1-①		月	日
組 名前			点

1 次の角度は何度ですか。(40点)

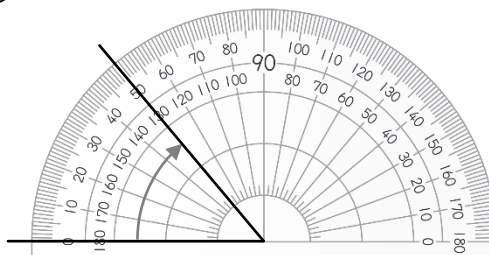
教科書
p.59~63

①



80°

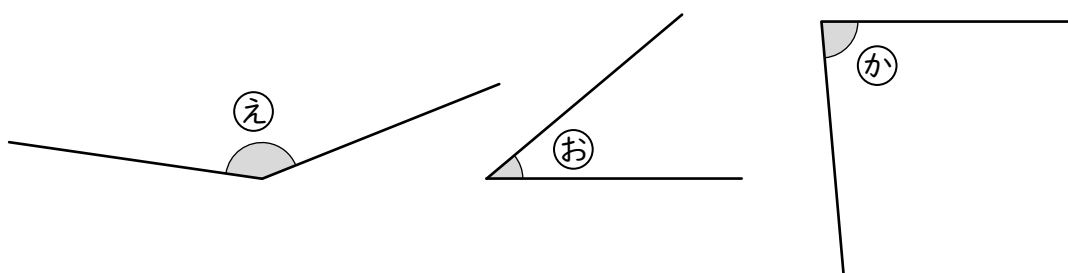
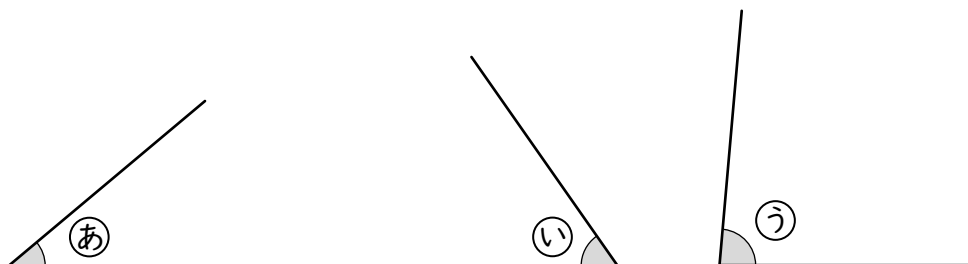
②



50°

2 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.59~63



㉠ 40°

㉡ 55°

㉢ 85°

㉤ 150°

㉥ 40°

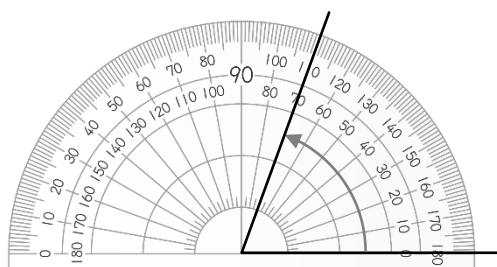
㉦ 85°

角 1-②		月	日
組 名前			点

1 次の角度は何度ですか。(40点)

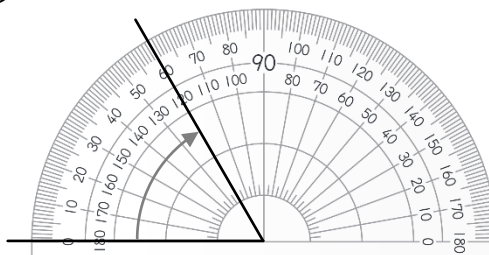
教科書
p.59~63

①



70°

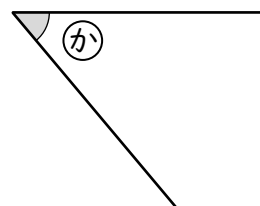
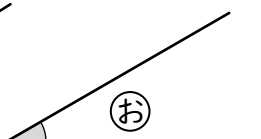
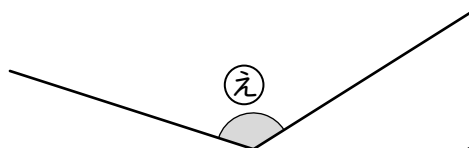
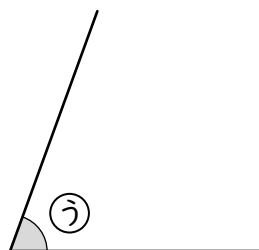
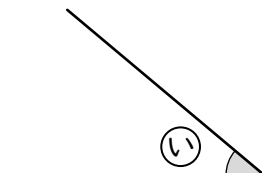
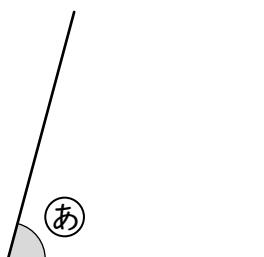
②



60°

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.59~63



㉠ 75°

㉡ 40°

㉢ 70°

㉤ 130°

㉦ 30°

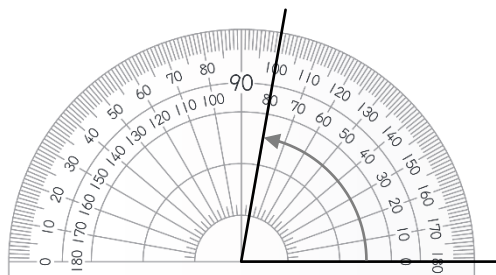
㉧ 50°

角 Ⅰ-③		月	日
組 名前			点

1 次の角度は何度ですか。(40点)

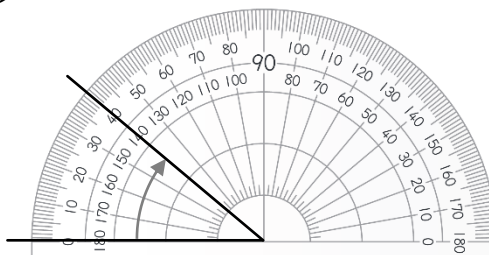
教科書
p.59~63

①



80°

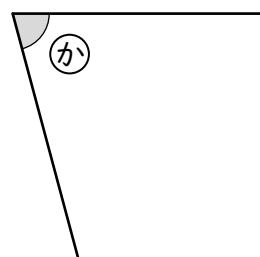
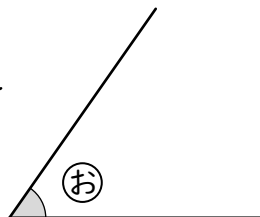
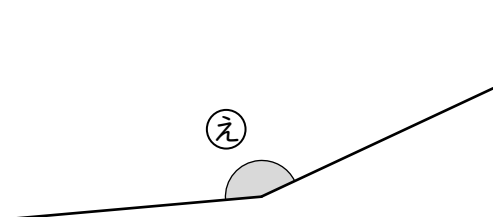
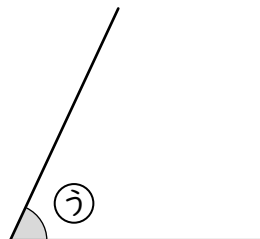
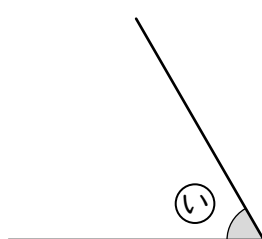
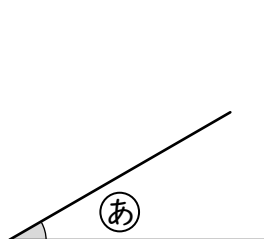
②



40°

2 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.59~63



㉠ 30°

㉡ 60°

㉢ 65°

㉤ 160°

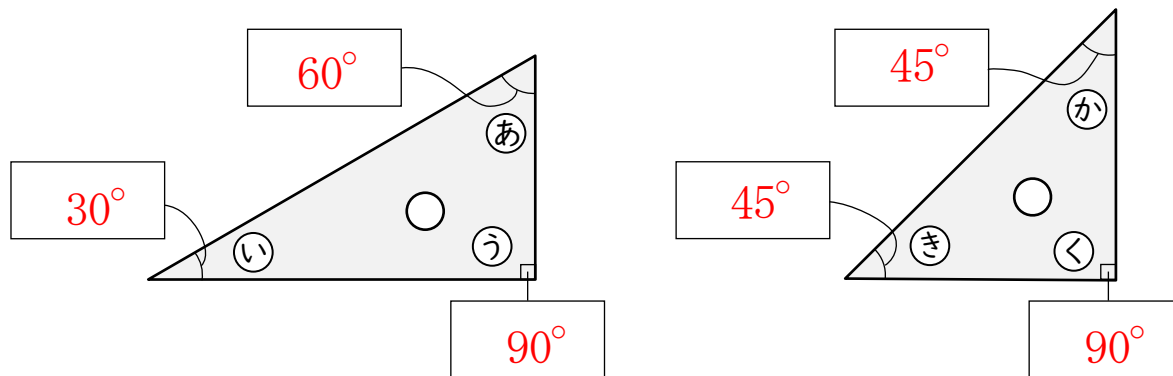
㉥ 55°

㉦ 75°

角 2-①	月 日
組 名前	点

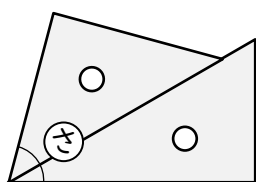
- 1 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書
p.64~65



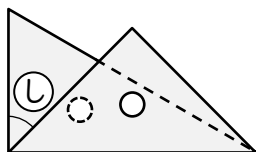
- 2 下の㉓から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書
p.64~65



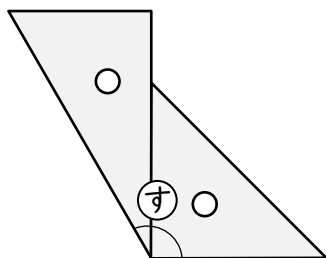
㉓ 式 $45+30=75$

答え 75°



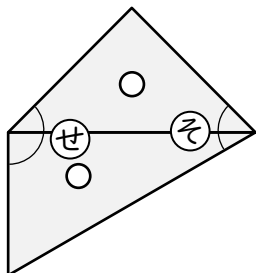
㉔ 式 $90-45=45$

答え 45°



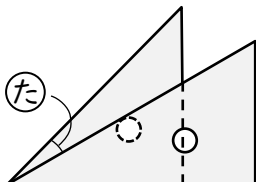
㉕ 式 $30+90=120$

答え 120°



㉖ 式 $45+90=135$

答え 135°



㉗ 式 $45+30=75$

答え 75°

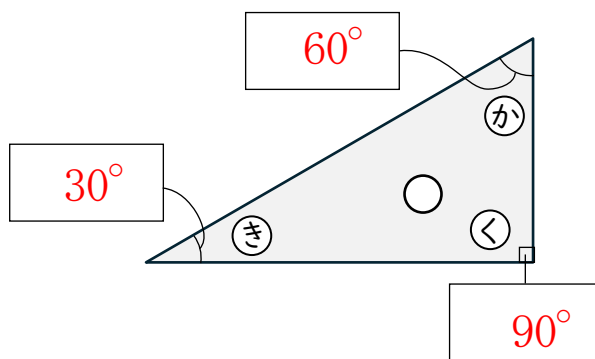
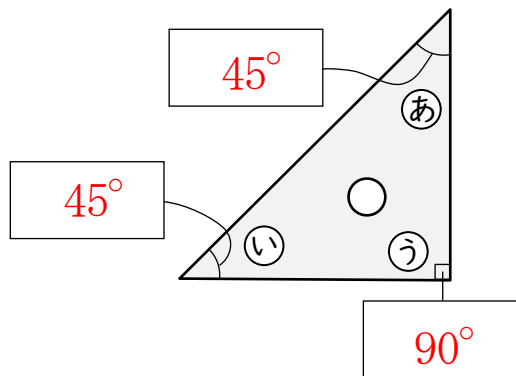
㉘ 式 $45-30=15$

答え 15°

角 2-②		月	日
組 名前		点	

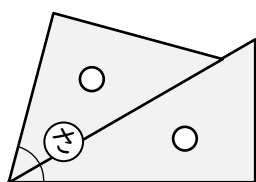
- 1 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書
p.64~65



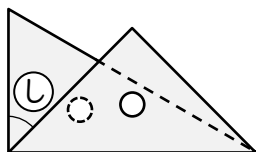
- 2 下の㉓から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書
p.64~65



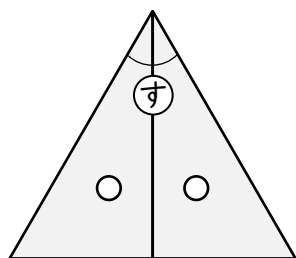
㉓ 式 $45+30=75$

答え 75°



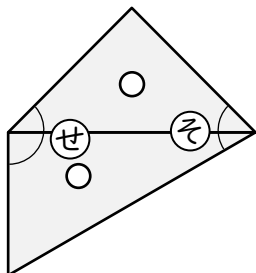
㉔ 式 $90-45=45$

答え 45°



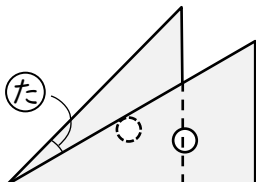
㉕ 式 $30+30=60$

答え 60°



㉖ 式 $45+90=135$

答え 135°



㉗ 式 $45+30=75$

答え 75°

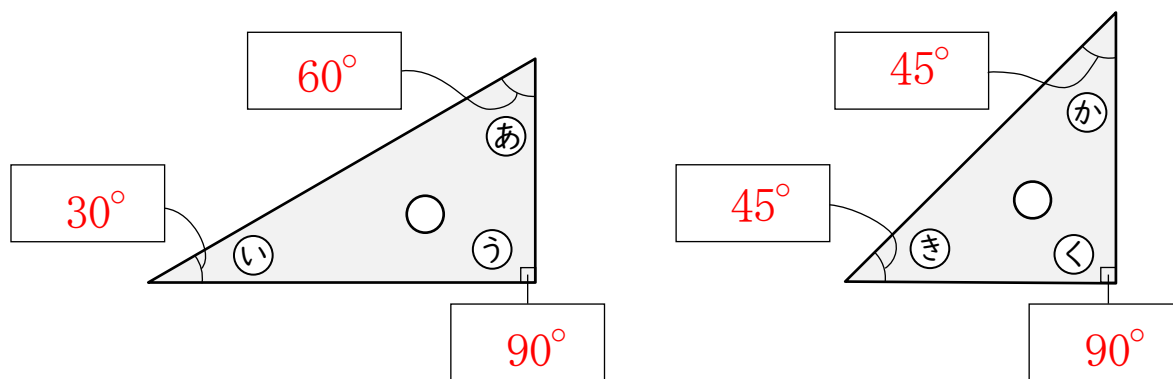
㉔ 式 $45-30=15$

答え 15°

角 2-③		月	日
組 名前		点	

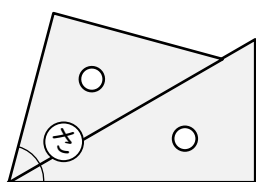
1 三角定規の角度は何度ですか。□にあてはまる角度を書きましょう。(40点)

教科書
p.64~65



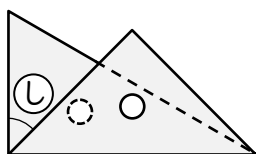
2 下の㉓から㉔の角度を、それぞれ求めましょう。(60点)

教科書
p.64~65



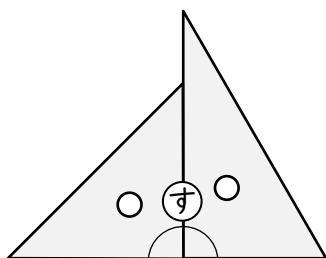
㉓ 式 $45+30=75$

答え 75°



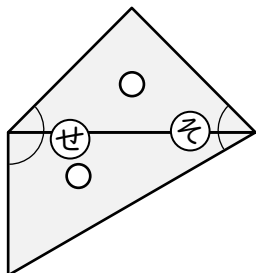
㉔ 式 $90-45=45$

答え 45°



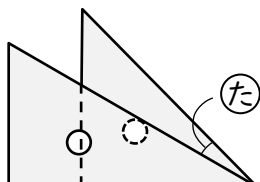
㉕ 式 $90+90=180$

答え 180°



㉖ 式 $45+90=135$

答え 135°



㉗ 式 $45+30=75$

答え 75°

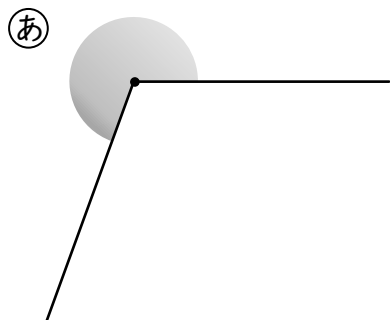
㉘ 式 $45-30=15$

答え 15°

角 3-①		月	日
組 名前		点	

1 次の考え方で、下の㊸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°

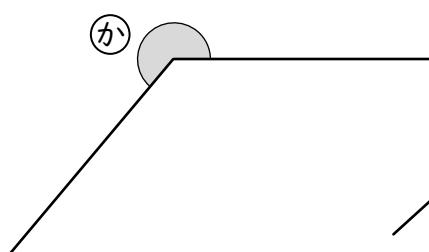
② 360° より何度小さいか。 (式 15 点、答 5 点)

式 $360-110=250$

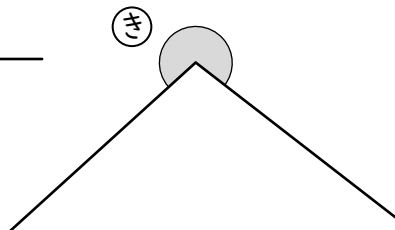
答え 250°

2 ぶん ど き
分度器で、下の㊸から㊹の角度をはかりましょう。
(60 点)

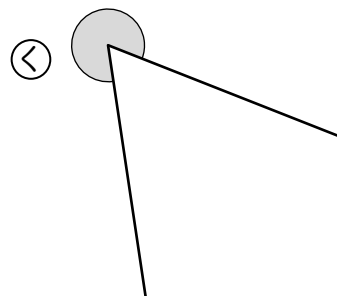
教科書
p.65~66



㊸ 230°



㊹ 260°

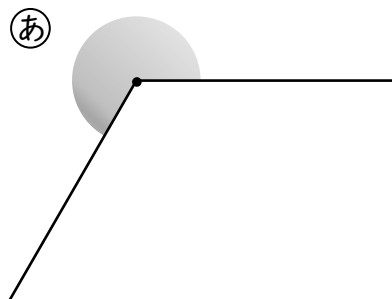


㊺ 300°

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°

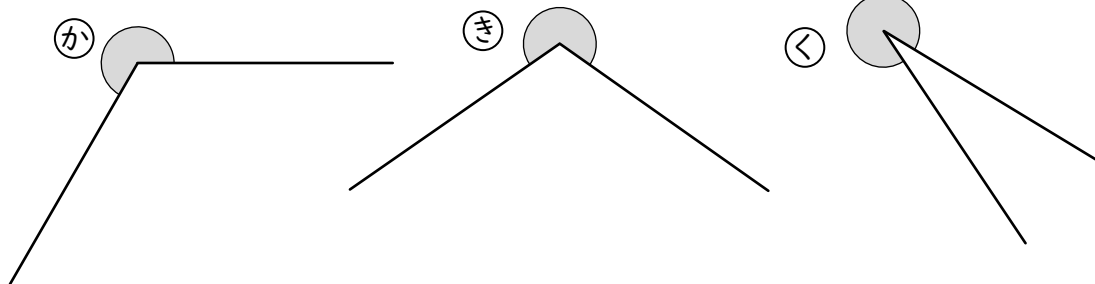
② 360° より何度小さいか。(式 15 点、答 5 点)

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°

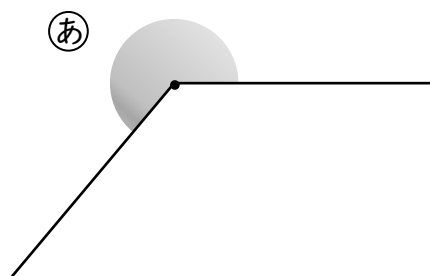
㉢

335°

角 3-③		月	日
組 名前		点	

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 $180+50=230$

答え 230°

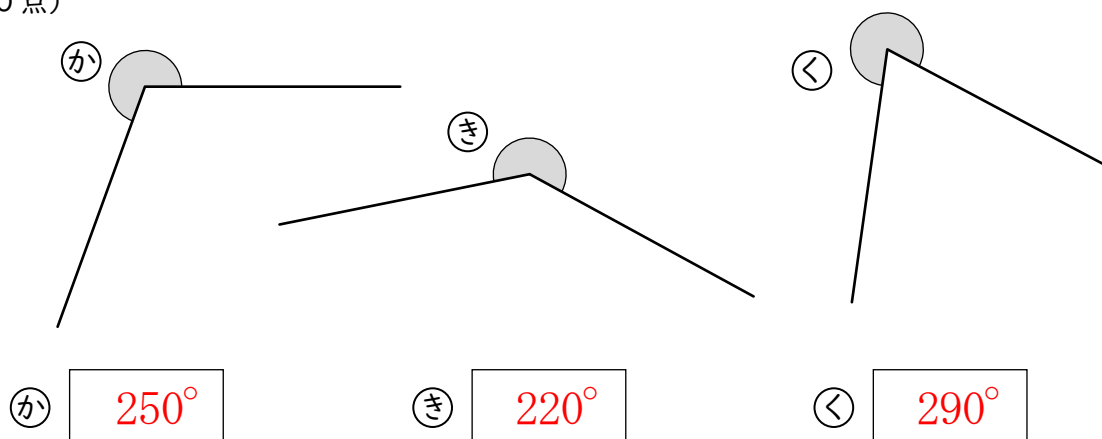
② 360° より何度小さいか。(式 15 点、答 5 点)

式 $360-130=230$

答え 230°

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



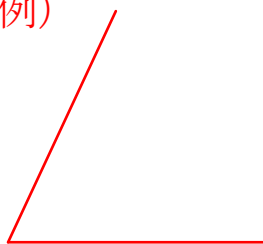
角 4-①	月 日
組 名前	点

1 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°

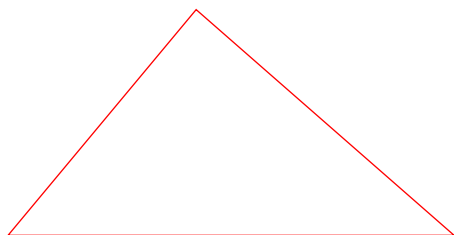
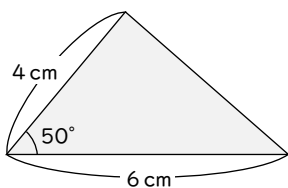
(例)



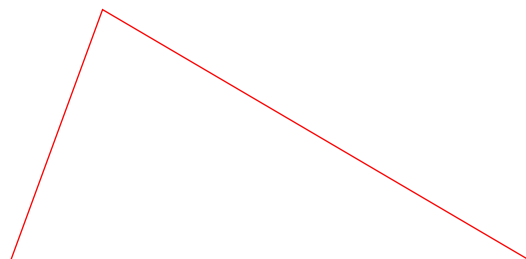
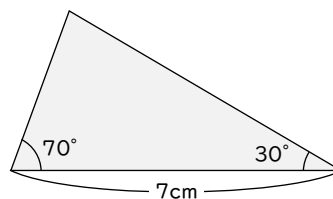
2 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②

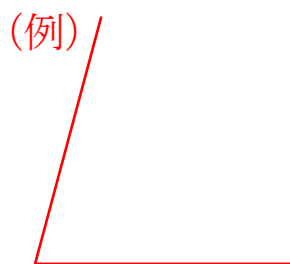


角 4-②		月	日
組 名前			点

1 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67~68

① 75°



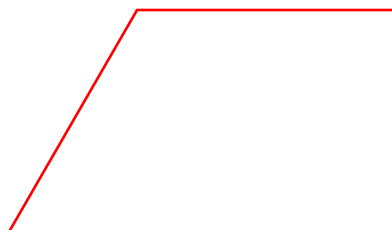
② 150°

(例)



③ 240°

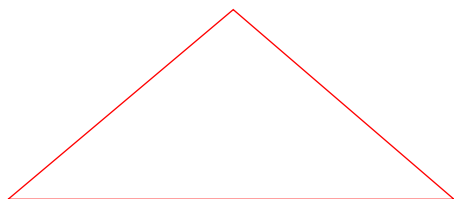
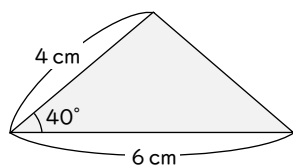
(例)



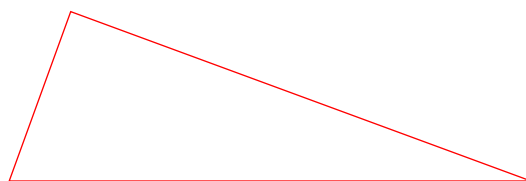
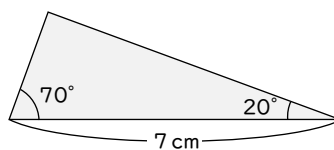
2 次のような三角形をかきましょう。(40点)

教科書 p.69

①



②

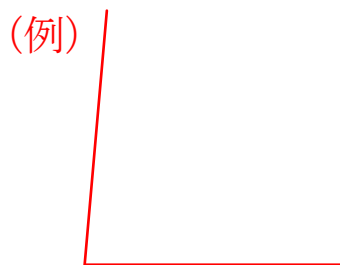


角 4-③		月	日
組 名前		点	

1 次の大きさの角をかきましょう。(60点)

教科書
p.67~68

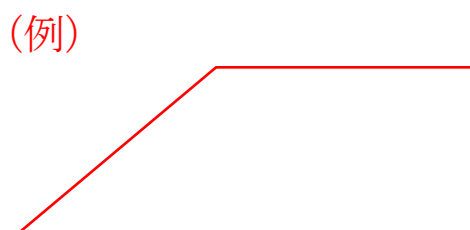
① 85°



② 160°



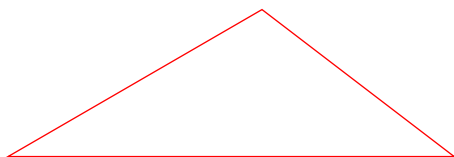
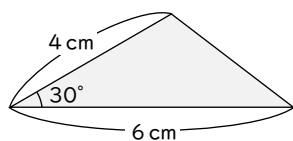
③ 220°



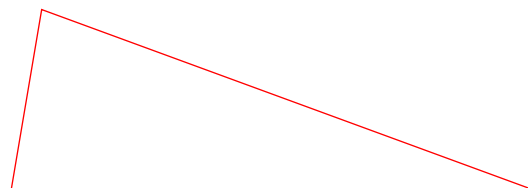
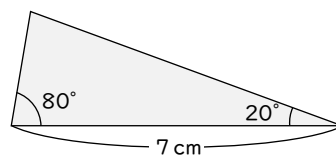
2 次のような三角形をかきましょう。(40点)

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 $150 \div 40 = 3$ 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。
また、答えのたしかめをしましょう。(30点)

教科書 p.76

① $140 \div 50 = 2$ あまり 40

(たしかめ) $50 \times 2 + 40 = 140$

② $320 \div 70 = 4$ あまり 40

(たしかめ) $70 \times 4 + 40 = 320$

③ $500 \div 90 = 5$ 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 $140 \div 40 = 3$ 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。
また、答えのたしかめをしましょう。(30点)

教科書 p.76

① $130 \div 30 = 4$ あまり 10

(たしかめ) $30 \times 4 + 10 = 130$

② $150 \div 60 = 2$ あまり 30

(たしかめ) $60 \times 2 + 30 = 150$

③ $600 \div 80 = 7$ 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。
また、答えのたしかめをしましょう。(30点)

教科書 p.76

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 $89 \div 22 = 4$ 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 $85 \div 21$
 $= 4$ あまり 1

② $48 \div 16$
 $= 3$

③ $89 \div 43$
 $= 2$ あまり 3

④ $42 \div 14$
 $= 3$

⑤ $77 \div 11$
 $= 7$

⑥ $92 \div 41$
 $= 2$ あまり 10

⑦ $85 \div 25$
 $= 3$ あまり 10

⑧ $80 \div 25$
 $= 3$ 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 あまり 30

② $67 \div 23$
=2 あまり 21

③ $58 \div 12$
=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 あまり 19
- ② $54 \div 13$
=4 あまり 2
- ③ $83 \div 21$
=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	

1 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

2 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	

1 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

2 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	

1 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

2 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

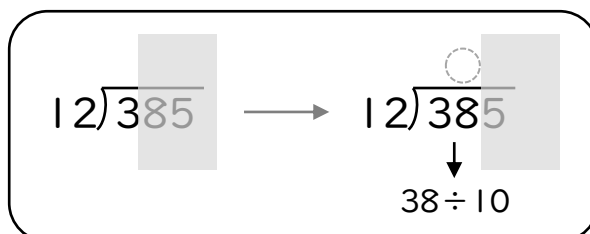
答え 32人に分けられて、10まいあまる。

2けたの数のわり算 5-②		月	日
組 名前		点	

1 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



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

2 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	

1 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

2 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	

1 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

2 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	

1 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

2 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	

1 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

2 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.88

① $3200 \div 800 = 4$

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

③ $35000 \div 800 = 43\text{あまり}600$

④ $2900 \div 600 = 4\text{あまり}500$

⑤ $280\text{億} \div 70 = 4\text{億}$

⑥ $5900 \div 1200 = 4\text{あまり}1100$

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.88

① $3600 \div 900$
 $=4$

② $1900 \div 800$
 $=2$ あまり 300

③ $34000 \div 800$
 $=42$ あまり 400

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	

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

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

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

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

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.88

① $3500 \div 700 = 5$

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

③ $3900 \div 900 = 4\text{あまり}300$

④ $3500 \div 800 = 4\text{あまり}300$

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

⑥ $5700 \div 1200 = 4\text{あまり}900$

がい数 Ⅰ-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.94~96

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.94~96

① 2839

2800

② 47918

48000

③ 785800

790000

④ 29799

30000

がい数 1-② 月 日	
組	名前
点	

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

教科書
p.94~96

① 3915 (千の位)

4000

② 3361 (千の位)

3000

③ 2684 (百の位)

2700

④ 54912 (一万の位)

50000

⑤ 3961 (百の位)

4000

⑥ 700918536 (一億の位)

700000000

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.94~96

① 2749

2700

② 36845

37000

③ 746300

750000

④ 9469

9500

 がい数 Ⅰ-③		月	日
組 名前		点	

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

教科書
p.94~96

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

- 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.94~96

① 3847

3800

② 56926

57000

③ 865900

870000

④ 39876

40000

がい数 2-①		月	日
組 名前		点	

教科書
p.97~98

- 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)

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。
(20 点)

教科書 p.98

2750 以上 2850 未満

- 3 下の㊂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.98

㊂ 9593826

㊃ 9350099

㊄ 9373295

㊅ 9451112

㊃、㊄

▶▶ がい数 2-② 月 日	
組 名前	点

教科書
p.97~98

- 1 ^{ししゃごにゅう} 四捨五入して百の ^{くらい} 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)

- 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、^{いじょう} 以上、^{みまん} 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 ^{教科書 p.98}
なる数のはんいを、以上、未満を使って表しましょう。
(20点)

3450 以上 3550 未満

- 3 下の㊶から㊸の中から、四捨五入して十万の位までの ^{教科書 p.98}
がい数にしたとき、9400000 になる数をすべて
^{えら} 選びましょう。(20点)

㊶ 9373295

㊷ 9451112

㊸ 9593826

㊹ 9350099

㊶、㊹

 がい数 2-③		月	日
組 名前		点	

 教科書
p.97~98

- 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)

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。
(20 点)

教科書 p.98

4550 以上 4650 未満

- 3 下の㉠から㉤の中から、四捨五入して十萬の位までの
がい数にしたとき、7200000 になる数をすべて
えら
選びましょう。(20 点)

教科書 p.98

㉠ 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.99~100

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.100

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.99~100

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。

教科書
p.99~100

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

- 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.100

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

- 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.99~100

① $2364+1798$ (千の位)

4000

② $4256+2786$ (百の位)

7100

③ $6826-2499$ (千の位)

5000

がい数 3-③		月	日
組 名前		点	

- 1 下の3つの品物を買います。

教科書
p.99~100

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

- 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.100

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

- 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.99~100

① $2497+1869$ (千の位)

4000

② $5238+3892$ (百の位)

9100

③ $8946-3498$ (千の位)

6000

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
1本ずつ買います。

教科書 p.101

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㊸から㊹の中から、同じ種類^{し ゅ る い}のおかしを1人に
1こずつ買います。

教科書 p.101

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 $4000 \div 50 = 80$

($\textcircled{\text{あ}} 80 \times 50 = 4000$
 $\textcircled{\text{い}} 120 \times 50 = 6000$
 $\textcircled{\text{う}} 110 \times 50 = 5500$)

㊸ チョコレート	78 円
㊹ クッキー	119 円
㊺ グミ	108 円

答え $\textcircled{\text{あ}}$

- 3 上から1けたのがい数で表して、積^{せき}や商を
見積^{み つ}もりましょう。(40点)

教科書 p.101

① 42×31

$40 \times 30 = 1200$

② 691×385

$700 \times 400 = 280000$

③ $793 \div 18$

$800 \div 20 = 40$

④ $29681 \div 29$

$30000 \div 30 = 1000$

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
1本ずつ買います。

教科書 p.101

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けたのがい数にして求め^{もと}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^{し ゅ る い}の飲み物を1人に
1本ずつ買います。

教科書 p.101

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 $6000 \div 40 = 150$

($\textcircled{\text{㊸}} 150 \times 40 = 6000$
 $\textcircled{\text{㊹}} 120 \times 40 = 4800$
 $\textcircled{\text{㊺}} 80 \times 40 = 3200$)

㊸ スポーツドリンク	147 円
㊹ りんごジュース	118 円
㊺ オレンジジュース	75 円

答え ㊸

- 3 上から1けたのがい数で表して、積^{せき}や商を
見積^{み つ}もりましょう。(40点)

教科書 p.101

① 51×22

$50 \times 20 = 1000$

② 299×27

$300 \times 30 = 9000$

③ $561 \div 17$

$600 \div 20 = 30$

④ $7847 \div 19$

$8000 \div 20 = 400$

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^{さん か しゃ}41人に
1本ずつ買います。

教科書 p.101

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㊸から㊹の中から、同じ種類^{し ゅ る い}のおかしを1人に
1こずつ買います。

教科書 p.101

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 $6000 \div 40 = 150$

($\textcircled{\text{㊸}} 150 \times 40 = 6000$
 $\textcircled{\text{㊹}} 120 \times 40 = 4800$
 $\textcircled{\text{㊺}} 100 \times 40 = 4000$)

㊸ チョコレート	149 円
㊹ クッキー	117 円
㊺ グミ	97 円

答え $\textcircled{\text{㊸}}$

- 3 上から1けたのがい数で表して、積^{せき}や商を
見積^{み つ}もりましょう。(40点)

教科書 p.101

① 62×41
 $60 \times 40 = 2400$

② 487×69
 $500 \times 70 = 35000$

③ $883 \div 28$
 $900 \div 30 = 30$

④ $3956 \div 17$
 $4000 \div 20 = 200$

がい数 5-①		月	日
組 名前		点	

- 1 下の買い物をすると、1000 円で足りますか。

教科書 p.102

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 $400+300+300=1000$

ビスケット	キャラメル	せんべい
358 円	226 円	268 円

答え 足りる。

- 2 下の買い物をすると、1000 円で足りますか。

教科書 p.102

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 $400+200+400=1000$

トマト	きゅうり	とりもも肉
322 円	185 円	325 円

答え 足りる。

- 3 下の買い物をすると、代金は 1000 円以上になりますか。

教科書 p.103

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 $200+400+400=1000$

せんべい	クッキー	お茶
232 円	435 円	454 円

答え 1000 円以上になる。

- 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.103

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 $100+200+500=800$

キャベツ	ピーマン	牛肉
168 円	202 円	525 円

答え 800 円以上になる。

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.102

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 $180+120+190=490$

ビスケット	グミ	チョコレート
179 円	113 円	184 円

答え 足りる。

- 2 下の買い物をすると、600 円で足りますか。教科書 p.102

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 $230+140+220=590$

トマト	きゅうり	とりもも肉
222 円	135 円	219 円

答え 足りる。

- 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.103

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 $120+220+170=510$

せんべい	クッキー	お茶
126 円	221 円	178 円

答え 500 円以上になる。

- 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.103

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 $150+100+370=620$

キャベツ	ピーマン	牛肉
154 円	102 円	378 円

答え 600 円以上になる。

がい数 5-③		月	日
組 名前		点	

- 1 下の買い物をすると、800 円で足りますか。教科書 p.102

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 $300+200+300=800$

ビスケット	キャラメル	せんべい
249 円	178 円	291 円

答え 足りる。

- 2 下の買い物をすると、800 円で足りますか。教科書 p.102

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 $200+200+400=800$

トマト	きゅうり	とりもも肉
189 円	138 円	382 円

答え 足りる。

- 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.103

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 $300+200+100=600$

せんべい	クッキー	お茶
316 円	234 円	128 円

答え 600 円以上になる。

- 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.103

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 $200+100+400=700$

キャベツ	ピーマン	牛肉
223 円	112 円	406 円

答え 700 円以上になる。