

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 $72 \div 6 = 12$

② 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)

教科書
p.24 ~ 25

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。
1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.25 ~ 28

式 $76 \div 4 = 19$

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 $61 \div 5 = 12$ あまり1 ② $70 \div 3 = 23$ 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 $73 \div 9 = 8$ 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.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 $82 \div 8 = 10$ 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 $85 \div 3 = 28$ あまり1 ② $69 \div 5 = 13$ 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 $47 \div 9 = 5$ 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.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 $83 \div 4 = 20$ 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 $93 \div 4 = 23$ あまり1 ② $80 \div 6 = 13$ 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 $56 \div 9 = 6$ 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.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 $79 \div 3 = 26$ 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	

□ 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.32

① $928 \div 4 = 232$ ② $789 \div 5 = 157 \text{あまり} 4$ ③ $816 \div 3 = 272$

④ $965 \div 7 = 137 \text{あまり} 6$ ⑤ $953 \div 4 = 238 \text{あまり} 1$ ⑥ $897 \div 5 = 179 \text{あまり} 2$

⑦ $672 \div 4 = 168$ ⑧ $849 \div 7 = 121 \text{あまり} 2$

□ 724 まいの折^おり紙を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 $736 \div 3 = 245$ あまり1 ② $948 \div 4 = 237$ ③ $987 \div 5 = 197$ あまり2

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

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

Ⅱ 763まいの折^おり紙を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まいの折^おり紙を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 $698 \div 3 = 232$ 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	

□ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.33 ~ 34

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

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

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

□ 247まいの折^おり紙を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	

□ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.33 ~ 34

① $812 \div 3$
=270あまり2

② $758 \div 7$
=108あまり2

③ $923 \div 4$
=230あまり3

④ $870 \div 8$
=108あまり6

⑤ $168 \div 6$
=28

⑥ $364 \div 7$
=52

⑦ $235 \div 6$
=39あまり1

⑧ $647 \div 8$
=80あまり7

□ 214まいの折^おり紙を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	

□ 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

□ 253まいの折^おり紙を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 $253 \div 5 = 50$ 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 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 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)

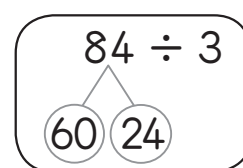
教科書 p.38

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□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 $\square \times 3 = 18$

$\square = 18 \div 3$

$= 6$

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□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)

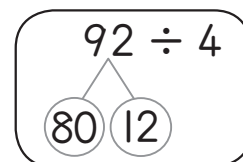
教科書 p.38

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 $96 \div 8 = 12$

