

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。

教科書 p.76

また、答えのたしかめをしましょう。(30点)

① $140 \div 50 = 2$ 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。

教科書 p.76

また、答えのたしかめをしましょう。(30点)

① $130 \div 30 = 4$ 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。

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。

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

教科書
p.77 ~ 78

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)

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

教科書 p.78

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。

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

教科書
p.77 ~ 78

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)

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

教科書 p.78

▶▶▶ 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。

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

教科書
p.77 ~ 78

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)

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

教科書 p.78

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ずつ小さくして行って、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ずつ大きくして行って、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ずつ小さくして行って、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ずつ大きくして行って、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り、正しい商を見つけましょう。

② $99 \div 14$ ③ $64 \div 13$
 =7あまり1 =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り、正しい商を見つけましょう。

② $85 \div 28$ ③ $90 \div 16$ ④ $95 \div 15$
 =3あまり1 =5あまり10 =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	

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

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	

□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	

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

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

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

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

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

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

$$\textcircled{1} \quad 3200 \div 80 \\ = 40$$

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

$$\textcircled{3} \quad 35000 \div 800 \\ = 43 \text{あまり} 600$$

$$\textcircled{4} \quad 2900 \div 600 \\ = 4 \text{あまり} 500$$

$$\textcircled{5} \quad 280 \text{億} \div 70 \\ = 4 \text{億}$$

$$\textcircled{6} \quad 5900 \div 1200 \\ = 4 \text{あまり} 1100$$

▶▶ 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

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

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

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

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

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

$$\textcircled{1} \quad 3600 \div 90 \\ = 40$$

$$\textcircled{2} \quad 3800 \div 900 \\ = 4 \text{あまり} 200$$

$$\textcircled{3} \quad 34000 \div 800 \\ = 40 \text{あまり} 2000$$

$$\textcircled{4} \quad 5800 \div 1200 \\ = 4 \text{あまり} 1000$$

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

$$\textcircled{6} \quad 18 \text{万} \div 3 \text{万} \\ = 6$$

▶▶▶ 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

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

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

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

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

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

$$\textcircled{1} \quad 3500 \div 70 \\ = 50$$

$$\textcircled{2} \quad 24 \text{億} \div 6 \text{億} \\ = 4$$

$$\textcircled{3} \quad 3900 \div 900 \\ = 4 \text{あまり} 300$$

$$\textcircled{4} \quad 3500 \div 800 \\ = 4 \text{あまり} 300$$

$$\textcircled{5} \quad 600 \text{兆} \div 30 \\ = 20 \text{兆}$$

$$\textcircled{6} \quad 5700 \div 1200 \\ = 4 \text{あまり} 900$$