

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 $170 \div 40 = 4$ 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 $140 \div 40 = 3$ あまり 20

(たしかめ) $40 \times 3 + 20 = 140$

② $130 \div 50 = 2$ あまり 30

(たしかめ) $50 \times 2 + 30 = 130$

③ $700 \div 90 = 7$ 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 あまり 28

② $68 \div 23$
=2 あまり 22

③ $56 \div 14$
=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 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 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ずつ小さくして行って、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ずつ大きくして行って、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

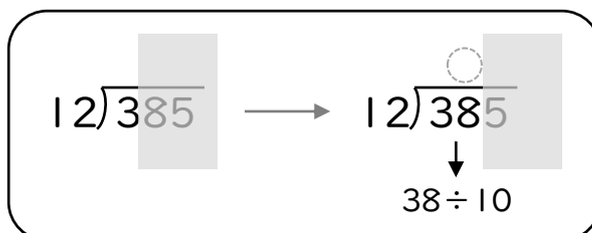
答え 32人に分けられて、10まいあまる。

▶▶ 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。

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

教科書
p.82~83

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 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.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 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