

▶ 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 まいづつ配ると、何人に分けられますか。

教科書
p.74 ~ 75

(式 10 点、答 10 点)

式

答え _____

2 計算をしましょう。 (30 点)

教科書
p.75 ~ 76

① $80 \div 20$

② $560 \div 70$

③ $600 \div 30$

3 色紙が 150 まいあります。1 人に 40 まいづつ配ると、

何人に分けられて、何まいありますか。 (式 10 点、答 10 点)

教科書
p.75 ~ 76

式

答え _____

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 $140 \div 50$

(たしかめ)

② $320 \div 70$

(たしかめ)

③ $500 \div 90$

(たしかめ)



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 まいづつ配ると、何人に分けられますか。

教科書
p.74~75

(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

2 計算をしましょう。 (30 点)

教科書
p.75~76

(1) $90 \div 30$

(2) $60 \div 20$

(3) $350 \div 70$

3 色紙が 140 まいあります。1 人に 40 まいづつ配ると、

教科書
p.75~76

何人に分けられて、何まいありますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

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) $130 \div 30$

(たしかめ)

(2) $150 \div 60$

(たしかめ)

(3) $600 \div 80$

(たしかめ)

 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。

| 人に 30 まいづつ配ると、何人に分けられますか。

(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.74 ~ 75

式

答え _____

2 計算をしましょう。 (30 点)

教科書
p.75 ~ 76

① $80 \div 40$

② $630 \div 70$

③ $800 \div 20$

3 色紙が 170 まいあります。| 人に 40 まいづつ配ると、

何人に分けられて、何まいありますか。 (式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.75 ~ 76

式

答え _____

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 $140 \div 40$

(たしかめ)

② $130 \div 50$

(たしかめ)

③ $700 \div 90$

(たしかめ)

▶ 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まいづつ配ると、

何人に分けられて、何まいありますか。(式10点、答10点)

式

教科書
p.77~78

答え_____

2 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.78

① $36 \div 12$ ② $49 \div 42$ ③ $93 \div 31$

④ $72 \div 24$ ⑤ $64 \div 32$ ⑥ $93 \div 41$

⑦ $66 \div 11$ ⑧ $80 \div 32$



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まいづつ配ると、

何人に分けられて、何まいありますか。(式10点、答10点)

式

 教科書
p.77~78

答え_____

2 計算をしましょう。(80点)

教科書 p.78

① $48 \div 12$ ② $88 \div 43$ ③ $96 \div 32$

④ $92 \div 23$ ⑤ $55 \div 11$ ⑥ $68 \div 22$

⑦ $84 \div 34$ ⑧ $70 \div 23$

	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 まいづつ配ると、

何人に分けられて、何まいありますか。(式 10 点、答 10 点)

式

教科書
p.77 ~ 78

答え _____

2 計算をしましょう。(80 点)

教科書 p.78

$$\textcircled{1} \quad 85 \div 21 \quad \textcircled{2} \quad 48 \div 16 \quad \textcircled{3} \quad 89 \div 43$$

$$\textcircled{4} \quad 42 \div 14 \quad \textcircled{5} \quad 77 \div 11 \quad \textcircled{6} \quad 92 \div 41$$

$$\textcircled{7} \quad 85 \div 25 \quad \textcircled{8} \quad 80 \div 25$$

▶ 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

$$\textcircled{1} \quad 92 \div 32 \quad \textcircled{2} \quad 68 \div 23 \quad \textcircled{3} \quad 56 \div 14$$

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

$$\textcircled{1} \quad 72 \div 13$$

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て、正しい商を見つけましょう。

$$\textcircled{2} \quad 94 \div 14$$

$$\textcircled{3} \quad 63 \div 12$$

3 商の見当をつけて、計算をしましょう。 (40点)

教科書 p.80

$$\textcircled{1} \quad 88 \div 27$$

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て、正しい商を見つけましょう。

$$\textcircled{2} \quad 96 \div 18$$

$$\textcircled{3} \quad 86 \div 28$$

$$\textcircled{4} \quad 96 \div 15$$

 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

$$\textcircled{1} \quad 94 \div 32 \quad \textcircled{2} \quad 67 \div 23 \quad \textcircled{3} \quad 58 \div 12$$

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

$$\textcircled{1} \quad 61 \div 13$$

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て、正しい商を見つけましょう。

$$\textcircled{2} \quad 71 \div 13$$

$$\textcircled{3} \quad 93 \div 12$$

3 商の見当をつけて、計算をしましょう。 (40点)

教科書 p.80

$$\textcircled{1} \quad 87 \div 17$$

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て、正しい商を見つけましょう。

$$\textcircled{2} \quad 89 \div 27$$

$$\textcircled{3} \quad 96 \div 19$$

$$\textcircled{4} \quad 78 \div 15$$



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

$$\textcircled{1} \quad 63 \div 22 \quad \textcircled{2} \quad 54 \div 13 \quad \textcircled{3} \quad 83 \div 21$$

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

$$\textcircled{1} \quad 62 \div 13$$

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て、正しい商を見つけましょう。

$$\textcircled{2} \quad 99 \div 14$$

$$\textcircled{3} \quad 64 \div 13$$

3 商の見当をつけて、計算をしましょう。 (40点)

教科書 p.80

$$\textcircled{1} \quad 88 \div 17$$

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て、正しい商を見つけましょう。

$$\textcircled{2} \quad 85 \div 28$$

$$\textcircled{3} \quad 90 \div 16$$

$$\textcircled{4} \quad 95 \div 15$$

▶ 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) $185 \div 23$ (2) $264 \div 38$

(3) $534 \div 67$ (4) $314 \div 45$

(5) $526 \div 69$

2 計算をしましょう。 (50点)

教科書
p.81~82

(1) $269 \div 35$ (2) $626 \div 85$

(3) $206 \div 52$ (4) $187 \div 45$

(5) $648 \div 86$

▶ 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)

① $172 \div 21$

$$\begin{array}{r} 21) \overline{172} \\ \longrightarrow \end{array}$$

教科書
p.81 ~ 82

② $257 \div 37$

③ $269 \div 32$

④ $313 \div 45$

⑤ $438 \div 69$

2 計算をしましょう。 (50点)

教科書
p.81 ~ 82

① $268 \div 35$

② $634 \div 75$

③ $204 \div 42$

④ $135 \div 45$

⑤ $543 \div 61$



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)

(1) $187 \div 19$

(2) $268 \div 43$

教科書
p.81 ~ 82

(3) $529 \div 69$

(4) $397 \div 82$

(5) $306 \div 43$

2 計算をしましょう。 (50点)

(1) $287 \div 45$

(2) $543 \div 75$

教科書
p.81 ~ 82

(3) $412 \div 55$

(4) $145 \div 35$

(5) $542 \div 61$

▶ 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) $389 \div 13$ (2) $745 \div 24$ (3) $679 \div 51$

(4) $896 \div 41$ (5) $563 \div 49$ (6) $707 \div 32$

(7) $476 \div 28$ (8) $790 \div 64$

2 色紙が394まいあります。

教科書
p.82~83

1人に12まいづつ配ると,
 何人に分けられて、何まいありますか。 (式10点, 答10点)

式

答え_____

▶▶ 2けたの数のわり算 5-②

月 日

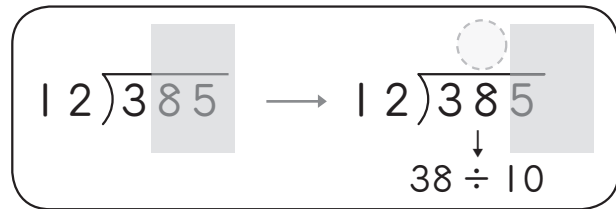
組 名前

点

1 計算をしましょう。 (80点)

教科書
p.82~83

① $385 \div 12$



② $746 \div 24$

③ $678 \div 51$

④ $897 \div 42$

⑤ $639 \div 14$

⑥ $808 \div 32$

⑦ $467 \div 28$

⑧ $890 \div 64$

2 色紙が564まいあります。

教科書
p.82~83

1人に49まいづつ配ると,
何人に分けられて、何まいありますか。 (式10点、答10点)

式

答え _____

 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

$$\textcircled{1} \quad 493 \div 12 \quad \textcircled{2} \quad 539 \div 14 \quad \textcircled{3} \quad 689 \div 51$$

$$\textcircled{4} \quad 899 \div 42 \quad \textcircled{5} \quad 546 \div 48 \quad \textcircled{6} \quad 704 \div 32$$

$$\textcircled{7} \quad 567 \div 29 \quad \textcircled{8} \quad 890 \div 65$$

2 色紙が397まいあります。

教科書
p.82~83

1人に12まいづつ配ると,
何人に分けられて、何まいありますか。 (式10点, 答10点)

式

答え _____

▶ 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) $6623 \div 28$ (2) $2575 \div 45$ (3) $6558 \div 36$

(4) $8029 \div 99$ (5) $7019 \div 13$

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) $3258 \div 54$ (2) $2080 \div 68$ (3) $3948 \div 39$

(4) $2998 \div 29$ (5) $5679 \div 53$

 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

$$\textcircled{1} \quad 6522 \div 27 \quad \textcircled{2} \quad 2565 \div 45 \quad \textcircled{3} \quad 6448 \div 36$$

$$\textcircled{4} \quad 3662 \div 57 \quad \textcircled{5} \quad 9245 \div 38$$

2 計算をしましょう。 (50点)

商に0がたちます。

教科書 p.84

$$\textcircled{1} \quad 2776 \div 46 \quad \textcircled{2} \quad 3016 \div 28 \quad \textcircled{3} \quad 7163 \div 35$$

$$\textcircled{4} \quad 645 \div 31 \quad \textcircled{5} \quad 5679 \div 52$$

	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

$$\textcircled{1} \quad 9091 \div 43 \quad \textcircled{2} \quad 6533 \div 27 \quad \textcircled{3} \quad 6444 \div 36$$

$$\textcircled{4} \quad 8014 \div 13 \quad \textcircled{5} \quad 3673 \div 57$$

2 計算をしましょう。 (50点)

商に0がたちます。

教科書 p.84

$$\textcircled{1} \quad 2591 \div 37 \quad \textcircled{2} \quad 824 \div 27 \quad \textcircled{3} \quad 2526 \div 42$$

$$\textcircled{4} \quad 7103 \div 35 \quad \textcircled{5} \quad 3964 \div 18$$

▶ 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、答えを求めるよ。 (40点)

教科書
p.85~86

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

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

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

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

2 計算をしましょ。 (60点)

教科書 p.87

① $3200 \div 80$

② $15 \text{ 億} \div 5 \text{ 億}$

③ $35000 \div 800$

④ $2900 \div 600$

⑤ $280 \text{ 億} \div 70$

⑥ $5900 \div 1200$

 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、答えを求めるよ。 (40点)

教科書
p.85~86

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

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

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

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

2 計算をしましょ。 (60点)

教科書 p.87

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

$$\textcircled{2} \quad 3800 \div 900$$

$$\textcircled{3} \quad 34000 \div 800$$

$$\textcircled{4} \quad 5800 \div 1200$$

$$\textcircled{5} \quad 12\text{ 億} \div 3\text{ 億}$$

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

▶▶▶ 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、答えを求めるよ。 (40点)

教科書
p.85~86

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

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

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

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

2 計算をしましょ。 (60点)

教科書 p.87

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

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

$$\textcircled{3} \quad 3900 \div 900$$

$$\textcircled{4} \quad 3500 \div 800$$

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

$$\textcircled{6} \quad 5700 \div 1200$$