

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

答え_____

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.75～75

- 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

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

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

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。
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

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。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

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

教科書
p.77～78

答え_____

② 計算をしましょう。(80点)

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 $80 \div 32$

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

教科書
p.77 ~ 78

答え_____

② 計算をしましょう。(80点)

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 $70 \div 23$

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

教科書
p.77 ~ 78

答え_____

② 計算をしましょう。(80点)

① $85 \div 21$

② $48 \div 16$

③ $89 \div 43$

④ $42 \div 14$

⑤ $77 \div 11$

⑥ $92 \div 41$

⑦ $85 \div 25$

⑧ $80 \div 25$

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 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 $72 \div 13$

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 $94 \div 14$

③ $63 \div 12$

③ 商の見当をつけて，計算をしましょう。(40点)

教科書 p.80

① $88 \div 27$

見当をつけた商が小さすぎたときは，商を1ずつ大きくして行って，正しい商を見つけましょう。

② $96 \div 18$

③ $86 \div 28$

④ $96 \div 15$

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

① $94 \div 32$ ② $67 \div 23$ ③ $58 \div 12$

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

① $61 \div 13$

見当をつけた商が大きすぎたときは，商を1ずつ小さくして行って，正しい商を見つけましょう。

② $71 \div 13$

③ $93 \div 12$

③ 商の見当をつけて，計算をしましょう。(40点)

教科書 p.80

① $87 \div 17$

見当をつけた商が小さすぎたときは，商を1ずつ大きくして行って，正しい商を見つけましょう。

② $89 \div 27$

③ $96 \div 19$

④ $78 \div 15$

▶▶▶ 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

① $63 \div 22$ ② $54 \div 13$ ③ $83 \div 21$

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

① $62 \div 13$

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たり，正しい商を見つけましょう。

② $99 \div 14$

③ $64 \div 13$

③ 商の見当をつけて，計算をしましょう。(40点)

教科書 p.80

① $88 \div 17$

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 $95 \div 15$

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)

教科書
p.81 ~ 82

① $172 \div 21$

$21 \overline{)172}$ → $21 \overline{)172}$

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)

教科書
p.81 ~ 82

① $187 \div 19$

② $268 \div 43$

③ $529 \div 69$

④ $397 \div 82$

⑤ $306 \div 43$

② 計算をしましょう。(50点)

教科書
p.81 ~ 82

① $287 \div 45$

② $543 \div 75$

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	

Ⅰ 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 $790 \div 64$

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

答え_____

▶▶ 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 $385 \div 12$

$12 \overline{)385} \rightarrow 12 \overline{)385}$
 \downarrow
 $38 \div 10$

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 $890 \div 64$

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

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

① $493 \div 12$ ② $539 \div 14$ ③ $689 \div 51$

④ $899 \div 42$ ⑤ $546 \div 48$ ⑥ $704 \div 32$

⑦ $567 \div 29$ ⑧ $890 \div 65$

□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

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

① $6522 \div 27$

② $2565 \div 45$

③ $6448 \div 36$

④ $3662 \div 57$

⑤ $9245 \div 38$

□2 計算をしましょう。(50点)

商に0がたちます。

← 教科書 p.84

① $2776 \div 46$

② $3016 \div 28$

③ $7163 \div 35$

④ $645 \div 31$

⑤ $5679 \div 52$

▶▶▶ 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

① $9091 \div 43$

② $6533 \div 27$

③ $6444 \div 36$

④ $8014 \div 13$

⑤ $3673 \div 57$

□2 計算をしましょう。(50点)

商に0がたちます。

←教科書 p.84

① $2591 \div 37$

② $824 \div 27$

③ $2526 \div 42$

④ $7103 \div 35$

⑤ $3964 \div 18$

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，答えを求めましょう。(40点)

教科書
p.85 ~ 86

① $400 \div 80 = 40 \div \square = \square$

② $60 \div 15 = 12 \div \square = \square$

③ $175 \div 25 = \square \div 100 = \square$

④ $81 \div 27 = \square \div 3 = \square$

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

① $3200 \div 80$

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

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，答えを求めましょう。(40点)

教科書
p.85～86

① $300 \div 50 = 30 \div \square = \square$

② $60 \div 12 = 10 \div \square = \square$

③ $150 \div 25 = \square \div 100 = \square$

④ $96 \div 24 = \square \div 8 = \square$

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

① $3600 \div 90$

② $3800 \div 900$

③ $34000 \div 800$

④ $5800 \div 1200$

⑤ $12 \overset{\text{おく}}{\text{億}} \div 3 \text{億}$

⑥ $18 \text{万} \div 3 \text{万}$

▶▶▶ 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，答えを求めましょう。(40点)

教科書
p.85～86

① $300 \div 60 = 30 \div \square = \square$

② $80 \div 16 = 10 \div \square = \square$

③ $200 \div 25 = \square \div 100 = \square$

④ $72 \div 24 = \square \div 8 = \square$

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.87

① $3500 \div 70$

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

③ $3900 \div 900$

④ $3500 \div 800$

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

⑥ $5700 \div 1200$