

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。  
(式10点、答10点)  
式

教科書  
p.74~75

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.75~76

答え\_\_\_\_\_

- 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  $140 \div 50$   
(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。  
(式10点、答10点)  
式

教科書  
p.74~75

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)  
式

教科書  
p.75~76

答え\_\_\_\_\_

- 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  $130 \div 30$   
(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。  
(式10点、答10点)  
式

教科書  
p.74~75

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)  
式

教科書  
p.75~76

答え\_\_\_\_\_

- 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  $140 \div 40$   
(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。

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

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。

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

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)

教科書 p.78

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  $80 \div 25$

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 3-③		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ずつ小さくして行って、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ずつ大きくして行って、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  $172 \div 21$

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

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	

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

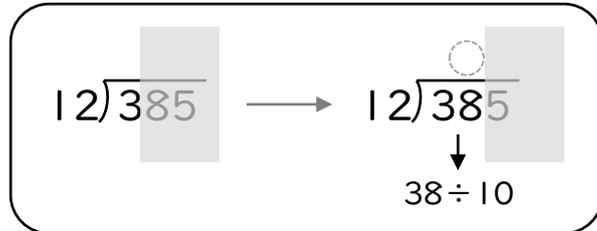
答え \_\_\_\_\_

▶▶ 2けたの数のわり算 5-②		月	日
組 名前		点	

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.88

①  $3200 \div 800$                       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.88

①  $3600 \div 900$                       ②  $1900 \div 800$

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.88

①  $3500 \div 700$

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  $5700 \div 1200$