

わり算 1-①	月	日
組	名前	点

- 1 あめが15こあります。1人に5こずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $15 \div 5 = 3$

答え 3人

- 2 画用紙が12まいあります。1人に3まいずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $12 \div 3 = 4$

答え 4人

- 3 みかんが24こあります。1ふくろに8こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3ふくろ

- 4 りんごが32こあります。1ふくろに4こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $32 \div 4 = 8$

答え 8ふくろ

わり算 1-②		月	日
組 名前		点	

- 1 クッキーが12こあります。1ふくろに4こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $12 \div 4 = 3$

答え 3ふくろ

- 2 ボタンが15こあります。1ふくろに3こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $15 \div 3 = 5$

答え 5ふくろ

- 3 ビー玉が24こあります。1人に6こずつ^{くば}配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $24 \div 6 = 4$

答え 4人

- 4 シールが35まいあります。1人に5まいずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $35 \div 5 = 7$

答え 7人

わり算 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 せんべいが18まいあります。1ふくろに3まいずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $18 \div 3 = 6$

答え 6ふくろ

- 2 ボールが40こあります。1箱に5こずつ入れると、何箱に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $40 \div 5 = 8$

答え 8箱

- 3 みかんが28こあります。1人に7こずつ^{くば}配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $28 \div 7 = 4$

答え 4人

- 4 色紙が32まいあります。1人に8まいずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $32 \div 8 = 4$

答え 4人

わり算 2-①	月	日
組	名前	点

- 1 あめが12こあります。3人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

しき
式 $12 \div 3 = 4$

答え 4こ

- 2 クッキーが15こあります。5人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $15 \div 5 = 3$

答え 3こ

- 3 トマトが24こあります。8人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3こ

- 4 花のたねが35こあります。

教科書
p.60~62

7つの植木^{うえき}ばちに同じ数ずつまくと、
植木ばち1つ分のたねは何こになりますか。(式15点、答10点)

式 $35 \div 7 = 5$

答え 5こ

わり算 2-②		月	日
組 名前		点	

- 1 クッキーが12こあります。4人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。 (式15点、答10点)

教科書
p.60~62

しき
式 $12 \div 4 = 3$

答え 3こ

- 2 あめが18こあります。3人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。 (式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $18 \div 3 = 6$

答え 6こ

- 3 いちごが24こあります。6人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。 (式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $24 \div 6 = 4$

答え 4こ

- 4 花のたねが40こあります。

教科書
p.60~62

8つの植木ばちうえきに同じ数ずつまくと、
植木ばち1つ分のたねは何こになりますか。 (式15点、答10点)

式 $40 \div 8 = 5$

答え 5こ

わり算 2-③		月	日
組 名前		点	

- 1 おかしが16こあります。4人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

しき
式 $16 \div 4 = 4$

答え 4こ

- 2 あめが12こあります。6人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $12 \div 6 = 2$

答え 2こ

- 3 せんべいが24まいあります。3人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何まいになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $24 \div 3 = 8$

答え 8まい

- 4 やさいのたねが45こあります。

教科書
p.60~62

9つの植木^{うえき}ばちに同じ数ずつまくと、
植木ばち1つ分のたねは何こになりますか。(式15点、答10点)

式 $45 \div 9 = 5$

答え 5こ

わり算 3-①	月	日
組	名前	点

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.64

① $6 \div 2 = 3$

② $28 \div 4 = 7$

③ $30 \div 6 = 5$

④ $54 \div 9 = 6$

⑤ $56 \div 7 = 8$

⑥ $48 \div 8 = 6$

2 24cmのリボンを8cmずつに切ります。

8cmのリボンは何本できますか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.63~64

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3本

3 色紙が63まいあります。9人で同じ数ずつ分けると、

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.63~64

式 $63 \div 9 = 7$

答え 7まい

わり算 3-②	月	日
組	名前	点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $9 \div 3 = 3$

② $30 \div 5 = 6$

③ $36 \div 9 = 4$

④ $42 \div 6 = 7$

⑤ $28 \div 7 = 4$

⑥ $72 \div 8 = 9$

2 8このクッキーを1人に2こずつ^{くば}配ります。

教科書 p.63~64

何人に分けられますか。(式10点、答10点)

式 $8 \div 2 = 4$

答え 4人

3 8このクッキーを2人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.63~64

1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

式 $8 \div 2 = 4$

答え 4こ

わり算 3-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.64

① $8 \div 2 = 4$

② $15 \div 3 = 5$

③ $27 \div 9 = 3$

④ $32 \div 4 = 8$

⑤ $45 \div 5 = 9$

⑥ $49 \div 7 = 7$

2 24まいの画用紙を1人に3まいずつ分けます。
何人に分けられますか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.63~64

しき
式 $24 \div 3 = 8$

答え 8人

3 54本のえんぴつを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何本になりますか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.63~64

式 $54 \div 6 = 9$

答え 9本

わり算 4-①	月	日
組	名前	点

1 おかしが 24 こあります。

教科書
p.63~64

24 ÷ 6 の式になる^{しき}問題を^{もんだい}2 つつくりましょう。(40 点)

①

(例) 24 このおかしを 1 人に 6 こずつ配ると、
何人に分けられますか。

②

(例) 24 このおかしを 6 人で同じ数ずつ分けると、
1 人分は何こになりますか。

2 計算をしましょう。(60 点)

教科書 p.65

① $6 \div 6 = 1$

② $4 \div 1 = 4$

③ $0 \div 2 = 0$

④ $0 \div 8 = 0$

⑤ $7 \div 7 = 1$

⑥ $0 \div 5 = 0$

わり算 4-②		月	日
組 名前		点	

1 おり紙が28まいあります。

教科書
p.63~64

28÷7の式になる^{しき}問題を2つ^{もんだい}つくみましょう。(40点)

①

(例) 28まいのおり紙を1人に7まいずつ配ると、
何人に分けられますか。

②

(例) 28まいのおり紙を7人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何まいになりますか。

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $3 \div 3 = 1$

② $6 \div 1 = 6$

③ $0 \div 9 = 0$

④ $0 \div 6 = 0$

⑤ $5 \div 5 = 1$

⑥ $0 \div 3 = 0$

わり算 4-③		月	日
組 名前		点	

1 35cmのリボンがあります。

教科書
p.63~64

35÷7の式になる^{しき}問題を2つ^{もんだい}つくみましょう。(40点)

①

(例) 35cmのリボンを7cmずつ切ると、
7cmのリボンは何本できますか。

②

(例) 35cmのリボンを同じ長さに7本に分けると、
1本分は何cmになりますか。

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $4 \div 4 = 1$

② $8 \div 1 = 8$

③ $0 \div 7 = 0$

④ $0 \div 2 = 0$

⑤ $9 \div 9 = 1$

⑥ $0 \div 9 = 0$

わり算 5-①	月	日
組	名前	点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.64~65

① $27 \div 3 = 9$

② $42 \div 6 = 7$

③ $8 \div 8 = 1$

④ $0 \div 3 = 0$

2 18cmのリボンを6cmずつ切ると、
6cmのリボンは何本できますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

しき
式 $18 \div 6 = 3$

答え 3本

3 8このドーナツを1人に1こずつ^{くば}配ると、
何人に分けられますか。(式10点、答10点)

教科書 p.65

式 $8 \div 1 = 8$

答え 8人

4 28このあめを、4人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

式 $28 \div 4 = 7$

答え 7こ

わり算 5-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.64~65

① $35 \div 5 = 7$

② $40 \div 8 = 5$

③ $5 \div 5 = 1$

④ $0 \div 9 = 0$

2 20cmのリボンを4cmずつ切ると、

4cmのリボンは何本できますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

しき
式 $20 \div 4 = 5$

答え 5本

3 6このドーナツを1人に1こずつ^{くば}配ると、

何人に分けられますか。(式10点、答10点)

教科書 p.65

式 $6 \div 1 = 6$

答え 6人

4 24cmのリボンを同じ長さに8本に分けると、

1本分は何cmになりますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3cm

わり算 5-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.64~65

① $63 \div 9 = 7$

② $24 \div 3 = 8$

③ $2 \div 2 = 1$

④ $0 \div 7 = 0$

2 24cmのリボンを6cmずつ切ると、
6cmのリボンは何本できますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

しき
式 $24 \div 6 = 4$

答え 4本

3 7このあめを1人に1こずつ^{くば}配ると、
何人に分けられますか。(式10点、答10点)

教科書 p.65

式 $7 \div 1 = 7$

答え 7人

4 48このクッキーを、6人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

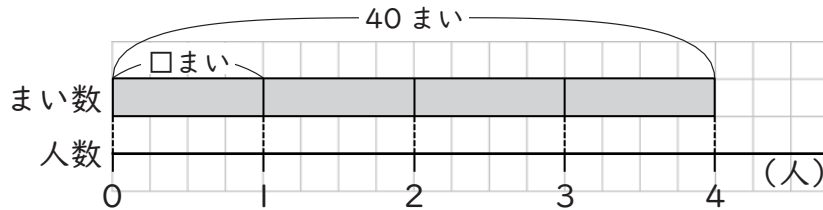
式 $48 \div 6 = 8$

答え 8こ

わり算 6-①	月	日
組	名前	点

- 1 40 まいの色紙を4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66



しき 式 $40 \div 4 = 10$

答え 10 まい

- 2 50 まいの画用紙を5人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66

式 $50 \div 5 = 10$

答え 10 まい

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.66

① $60 \div 3 = 20$

② $40 \div 2 = 20$

③ $30 \div 3 = 10$

④ $80 \div 8 = 10$

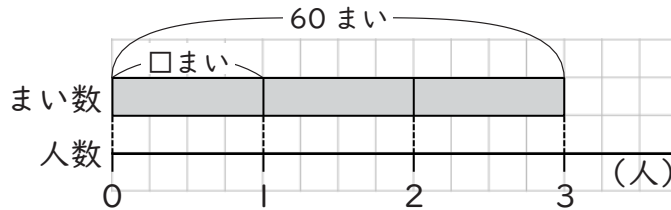
⑤ $20 \div 2 = 10$

⑥ $90 \div 3 = 30$

わり算 6-②		月	日
組 名前		点	

- 1 60まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66



しき 式 $60 \div 3 = 20$

答え 20まい

- 2 80まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66

式 $80 \div 4 = 20$

答え 20まい

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.66

① $90 \div 3 = 30$

② $60 \div 2 = 30$

③ $50 \div 5 = 10$

④ $40 \div 2 = 20$

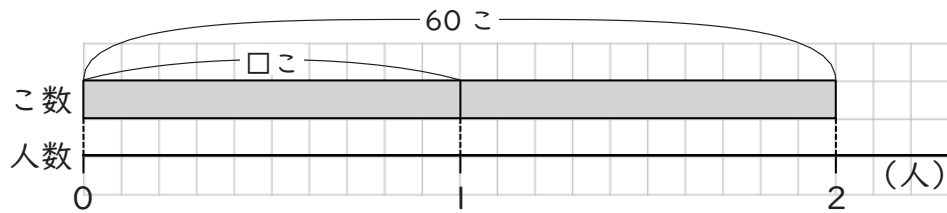
⑤ $30 \div 3 = 10$

⑥ $70 \div 7 = 10$

わり算 6-③		月	日
組 名前		点	

- 1 60 このおかしを 2 人で同じ数ずつ分けます。
1 人分は何こになりますか。(式 10 点、答 10 点)

教科書 p.66



しき 式 $60 \div 2 = 30$

答え 30 こ

- 2 90 まいのおり紙を 3 人で同じ数ずつ分けます。
1 人分は何まいになりますか。(式 10 点、答 10 点)

教科書 p.66

式 $90 \div 3 = 30$

答え 30 まい

- 3 計算をしましょう。(60 点)

教科書 p.66

① $80 \div 8 = 10$

② $60 \div 3 = 20$

③ $20 \div 2 = 10$

④ $40 \div 4 = 10$

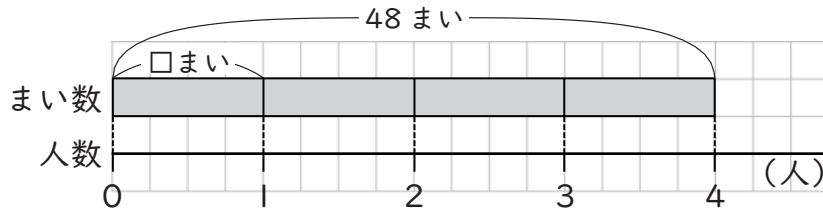
⑤ $90 \div 9 = 10$

⑥ $80 \div 2 = 40$

わり算 7-①	月	日
組	名前	点

- 1 48まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67



しき 式 $48 \div 4 = 12$

答え 12まい

- 2 36このクッキーを3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67

式 $36 \div 3 = 12$

答え 12こ

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $24 \div 2 = 12$

② $63 \div 3 = 21$

③ $84 \div 2 = 42$

④ $28 \div 2 = 14$

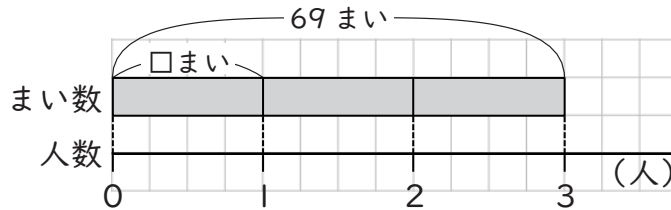
⑤ $42 \div 2 = 21$

⑥ $77 \div 7 = 11$

わり算 7-②		月	日
組 名前		点	

- 1 69まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67



しき 式 $69 \div 3 = 23$

答え 23まい

- 2 48このあめを4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12こ

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $48 \div 2 = 24$

② $36 \div 3 = 12$

③ $82 \div 2 = 41$

④ $84 \div 4 = 21$

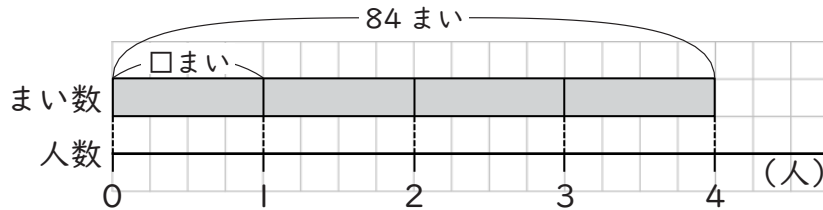
⑤ $66 \div 6 = 11$

⑥ $68 \div 2 = 34$

わり算 7-③		月	日
組 名前		点	

- 1 84まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67



しき 式 $84 \div 4 = 21$

答え 21まい

- 2 63まいのせんべいを3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67

式 $63 \div 3 = 21$

答え 21まい

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $39 \div 3 = 13$

② $33 \div 3 = 11$

③ $88 \div 4 = 22$

④ $99 \div 3 = 33$

⑤ $48 \div 4 = 12$

⑥ $96 \div 3 = 32$