

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

しき
式

答え_____

- 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

答え_____

- 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

答え_____

- 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

答え_____

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)
- しき
式

教科書
p.57~59

答え _____

- 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)
- 式

教科書
p.57~59

答え _____

- 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)
- 式

教科書
p.57~59

答え _____

- 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)
- 式

教科書
p.57~59

答え _____

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)
- しき
式

教科書
p.57~59

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.57~59

答え_____

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

教科書
p.57~59

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.57~59

答え_____

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

答え_____

- 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

答え_____

- 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

答え_____

- 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

答え_____

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

答え _____

- 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

答え _____

- 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

答え _____

- 4 花のたねが40こあります。

教科書
p.60~62

8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

答え _____

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

答え_____

- 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

答え_____

- 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

答え_____

- 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

答え_____

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 $6 \div 2$

② $28 \div 4$

③ $30 \div 6$

④ $54 \div 9$

⑤ $56 \div 7$

⑥ $48 \div 8$

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

しき
式

答え _____

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

答え _____

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 $9 \div 3$

② $30 \div 5$

③ $36 \div 9$

④ $42 \div 6$

⑤ $28 \div 7$

⑥ $72 \div 8$

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)

しき
式

答え _____

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

答え _____

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 $8 \div 2$

② $15 \div 3$

③ $27 \div 9$

④ $32 \div 4$

⑤ $45 \div 5$

⑥ $49 \div 7$

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

答え _____

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

答え _____

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2つつくみましょう。(40点)

①

②

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $6 \div 6$

② $4 \div 1$

③ $0 \div 2$

④ $0 \div 8$

⑤ $7 \div 7$

⑥ $0 \div 5$

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

②

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $3 \div 3$

② $6 \div 1$

③ $0 \div 9$

④ $0 \div 6$

⑤ $5 \div 5$

⑥ $0 \div 3$

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

②

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $4 \div 4$

② $8 \div 1$

③ $0 \div 7$

④ $0 \div 2$

⑤ $9 \div 9$

⑥ $0 \div 9$

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 $27 \div 3$

② $42 \div 6$

③ $8 \div 8$

④ $0 \div 3$

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

答え_____

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

答え_____

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

答え_____

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 $35 \div 5$

② $40 \div 8$

③ $5 \div 5$

④ $0 \div 9$

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

答え _____

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

答え _____

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

答え _____

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 $63 \div 9$

② $24 \div 3$

③ $2 \div 2$

④ $0 \div 7$

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

答え _____

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

答え _____

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

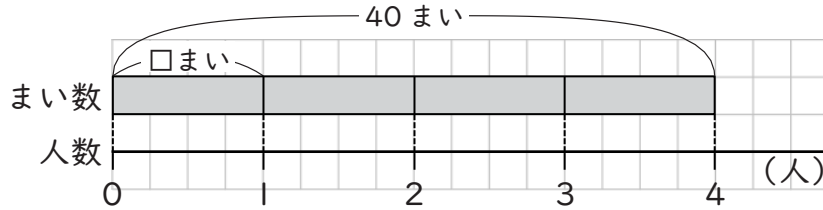
答え _____

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。

教科書 p.66

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)



しき
式

答え _____

2 50 まいの画用紙を5人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.66

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

式

答え _____

3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.66

① $60 \div 3$

② $40 \div 2$

③ $30 \div 3$

④ $80 \div 8$

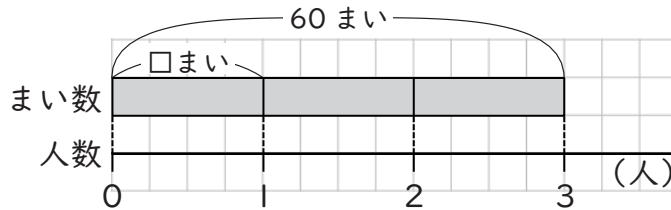
⑤ $20 \div 2$

⑥ $90 \div 3$

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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.66

① $90 \div 3$

② $60 \div 2$

③ $50 \div 5$

④ $40 \div 2$

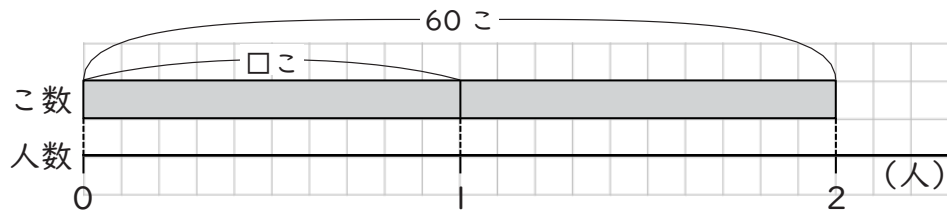
⑤ $30 \div 3$

⑥ $70 \div 7$

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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60 点)

教科書 p.66

① $80 \div 8$

② $60 \div 3$

③ $20 \div 2$

④ $40 \div 4$

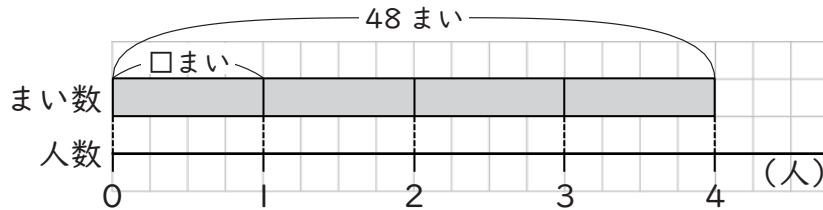
⑤ $90 \div 9$

⑥ $80 \div 2$

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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $24 \div 2$

② $63 \div 3$

③ $84 \div 2$

④ $28 \div 2$

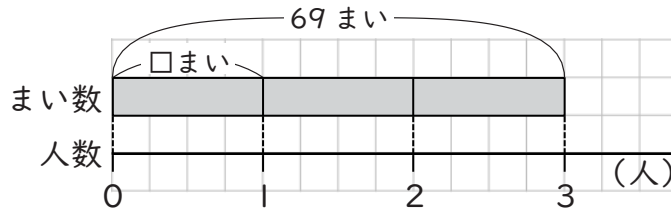
⑤ $42 \div 2$

⑥ $77 \div 7$

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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $48 \div 2$

② $36 \div 3$

③ $82 \div 2$

④ $84 \div 4$

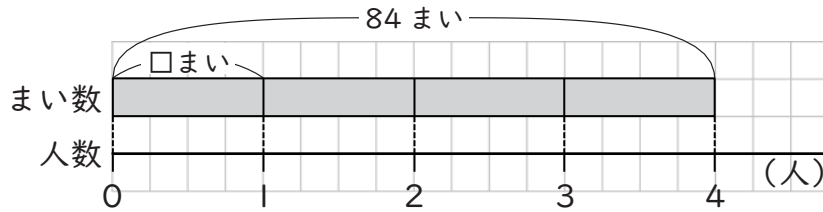
⑤ $66 \div 6$

⑥ $68 \div 2$

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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $39 \div 3$

② $33 \div 3$

③ $88 \div 4$

④ $99 \div 3$

⑤ $48 \div 4$

⑥ $96 \div 3$