

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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こずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点, 答10点)

教科書  
p.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

式  $18 \div 3 = 6$

答え 6ふくろ

- ② ボールが15こあります。1ふくろに5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.52 ~ 54

式  $15 \div 5 = 3$

答え 3ふくろ

- 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)

教科書  
p.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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)

式  $12 \div 3 = 4$

教科書  
p.55 ~ 57

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)

式  $15 \div 5 = 3$

教科書  
p.55 ~ 57

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)

式  $24 \div 8 = 3$

教科書  
p.55 ~ 57

答え 3こ

④ 花のたねが35こあります。

7つの植木<sup>うえき</sup>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  $35 \div 7 = 5$

教科書  
p.55 ~ 57

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.55~57

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.55~57

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.55~57

式  $24 \div 6 = 4$

答え 4こ

- ④ 花のたねが40こあります。  
8つの植木<sup>うえき</sup>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)

教科書  
p.55~57

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.55 ~ 57

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.55 ~ 57

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.55 ~ 57

式  $24 \div 3 = 8$

答え 8まい

- ④ やさいのたねが45こあります。  
9つの植木<sup>うえき</sup>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)

教科書  
p.55 ~ 57

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.59

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)

式  $24 \div 8 = 3$

← 教科書  
p.58 ~ 59

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)

式  $63 \div 9 = 7$

← 教科書  
p.58 ~ 59

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.59

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<sup>くば</sup>配ります。

何人に分けられますか。(式10点, 答10点)

式  $8 \div 2 = 4$

教科書  
p.58 ~ 59

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。

1人分は何こになりますか。(式10点, 答10点)

式  $8 \div 2 = 4$

教科書  
p.58 ~ 59

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.59

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。

← 教科書 p.58 ~ 59

何人に分けられますか。(式 10 点, 答 10 点)

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。

← 教科書 p.58 ~ 59

1 人分は何本になりますか。(式 10 点, 答 10 点)

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。  
 $24 \div 6$  の式になる<sup>しき</sup>問題<sup>もんだい</sup>を2つつくりましょう。(40点)

教科書  
p.58 ~ 59

- ①  
 (例) 24このおかしを6こずつに分けます。  
 何人に分けられますか。

- ②  
 (例) 24このおかしを6人で同じ数ずつに分けます。  
 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.60

①  $6 \div 6 = 1$                       ②  $4 \div 1 = 4$

③  $0 \div 2 = 0$                       ④  $0 \div 8 = 0$

⑤  $5 \div 5 = 1$                       ⑥  $0 \div 5 = 0$

わり算 4-②		月	日
組	名前	点	

- ① おりが紙が28まいあります。  
 $28 \div 7$ の式になる<sup>しき</sup>問題を2つ<sup>もんだい</sup>つくりましょう。(40点)

教科書  
p.58 ~ 59

①  
(例)

28まいのおり紙を1人に7まいずつ配ります。  
 おりが紙は何人に配れますか。

②  
(例)

28まいのおり紙を7人に同じ数ずつ分けます。  
 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.60

①  $3 \div 3 = 1$

②  $6 \div 1 = 6$

③  $0 \div 9 = 0$

④  $0 \div 6 = 0$

⑤  $7 \div 7 = 1$

⑥  $0 \div 3 = 0$

わり算 4-③		月	日
組 名前		点	

- ① リボンが 35cm あります。  
 $35 \div 7$  の式になる<sup>しき</sup>問題を 2 つつくりましょう。 (40 点)

教科書  
p.58 ~ 59

- ①  
 (例) 35cmのリボンを7cmずつに切ります。  
 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本に分けます。  
 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.60

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.54 ~ 60

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ずつに切ると、  
6cmのリボンは何本できますか。(式10点, 答10点)

教科書  
p.58 ~ 59

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<sup>くば</sup>配ると、  
何人に分けられますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.60

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.58 ~ 59

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.54 ~ 60

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ずつに切ると、  
4cmのリボンは何本できますか。(式10点, 答10点)

教科書  
p.58 ~ 59

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<sup>くば</sup>配ると、  
何人に分けられますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.60

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.58 ~ 59

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.54 ~ 60

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ずつに切ると、  
6cmのリボンは何本できますか。(式10点, 答10点)

教科書  
p.58 ~ 59

式  $24 \div 6 = 4$

答え 4本

③ 7このあめを1人に1こずつ<sup>くば</sup>配ると、  
何人に分けられますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.60

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.58 ~ 59

式  $48 \div 6 = 8$

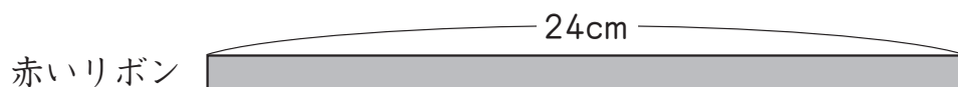
答え 8こ

わり算 6-①	月	日
組	名前	点

- ① 赤いリボンの長さは24cmで、青いリボンの長さは8cmです。

教科書  
p.61 ~ 62

赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)



しき  
式  $24 \div 8 = 3$

答え 3倍

- ② クッキーが45こ、あめが9こあります。

教科書  
p.61 ~ 62

クッキーの数は、あめの数の何倍ですか。(式10点, 答10点)

式  $45 \div 9 = 5$

答え 5倍

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.54 ~ 60

①  $48 \div 8 = 6$

②  $54 \div 9 = 6$

③  $27 \div 3 = 9$

④  $18 \div 2 = 9$

⑤  $5 \div 1 = 5$

⑥  $0 \div 9 = 0$

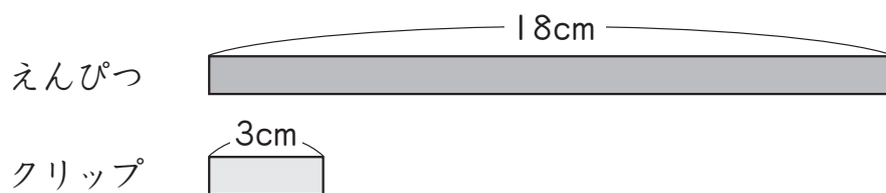
わり算 6-②		月	日
組	名前	点	

- ① えんぴつの長さは  $18\text{cm}$  で、クリップの長さは  $3\text{cm}$  です。

教科書  
p.61 ~ 62

えんぴつの長さは、クリップの長さの何倍ばいですか。

(式 10 点, 答 10 点)



しき  
式  $18 \div 3 = 6$

答え 6倍

- ② おり紙が  $42$  まい、画用紙が  $6$  まいあります。  
おり紙のまい数は、画用紙のまい数の何倍ですか。

教科書  
p.61 ~ 62

(式 10 点, 答 10 点)

式  $42 \div 6 = 7$

答え 7倍

- ③ 計算をしましょう。(60 点)

教科書  
p.54 ~ 60

①  $42 \div 7 = 6$

②  $5 \div 5 = 1$

③  $36 \div 9 = 4$

④  $0 \div 2 = 0$

⑤  $21 \div 3 = 7$

⑥  $8 \div 1 = 8$

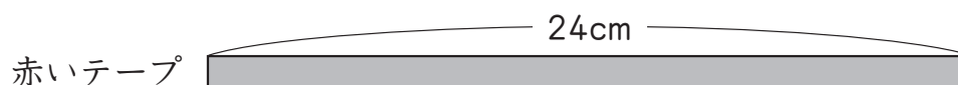
わり算 6-③		月	日
組	名前	点	

- ① 赤いテープの長さは24cmで、青いテープの長さは4cmです。

教科書  
p.61～62

赤いテープの長さは、青いテープの長さの何倍ですか。

(式10点, 答10点)



しき  
式  $24 \div 4 = 6$

答え 6倍

- ② みかんが36こ、りんごが6こあります。

教科書  
p.61～62

みかんの数は、りんごの数の何倍ですか。 (式10点, 答10点)

式  $36 \div 6 = 6$

答え 6倍

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.54～60

①  $72 \div 9 = 8$

②  $6 \div 6 = 1$

③  $28 \div 4 = 7$

④  $0 \div 3 = 0$

⑤  $56 \div 7 = 8$

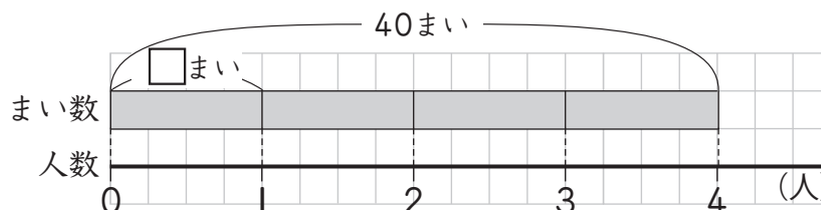
⑥  $4 \div 1 = 4$

わり算 7-①		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.63

1 人分は何まいになりますか。(式 10 点, 答 10 点)



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。

教科書 p.63

1 人分は何まいになりますか。(式 10 点, 答 10 点)

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.63

①  $60 \div 3 = 20$

②  $40 \div 2 = 20$

③  $30 \div 3 = 10$

④  $80 \div 8 = 10$

⑤  $20 \div 2 = 10$

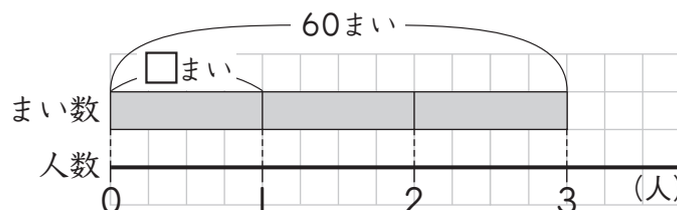
⑥  $90 \div 3 = 30$

わり算 7-②		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。

教科書 p.63

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)



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。

教科書 p.63

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

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.63

①  $90 \div 3 = 30$

②  $60 \div 2 = 30$

③  $50 \div 5 = 10$

④  $40 \div 2 = 20$

⑤  $30 \div 3 = 10$

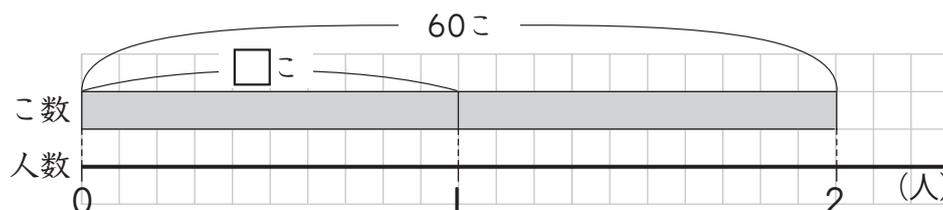
⑥  $70 \div 7 = 10$

わり算 7-③		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。

教科書 p.63

1 人分は何こになりますか。(式 10 点, 答 10 点)



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。

教科書 p.63

1 人分は何まいになりますか。(式 10 点, 答 10 点)

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.63

①  $80 \div 8 = 10$

②  $60 \div 3 = 20$

③  $20 \div 2 = 10$

④  $40 \div 4 = 10$

⑤  $90 \div 9 = 10$

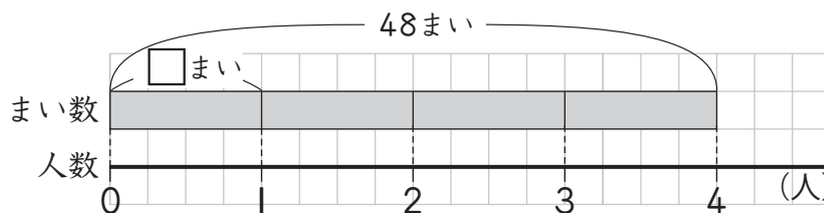
⑥  $80 \div 2 = 40$

わり算 8-①		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。

教科書 p.64

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)



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。

教科書 p.64

1人分は何こになりますか。(式10点, 答10点)

式  $36 \div 3 = 12$

答え 12こ

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

①  $24 \div 2 = 12$

②  $63 \div 3 = 21$

③  $84 \div 2 = 42$

④  $28 \div 2 = 14$

⑤  $42 \div 2 = 21$

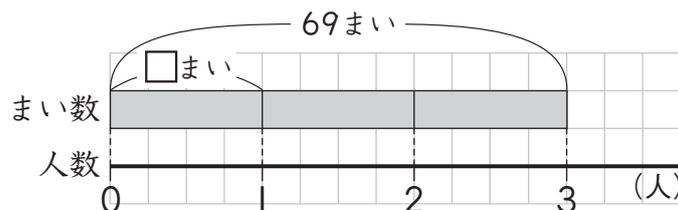
⑥  $77 \div 7 = 11$

わり算 8-②		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。

教科書 p.64

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)



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。

教科書 p.64

1人分は何こになりますか。(式10点, 答10点)

式  $48 \div 4 = 12$

答え 12こ

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

①  $48 \div 2 = 24$

②  $36 \div 3 = 12$

③  $82 \div 2 = 41$

④  $84 \div 4 = 21$

⑤  $66 \div 6 = 11$

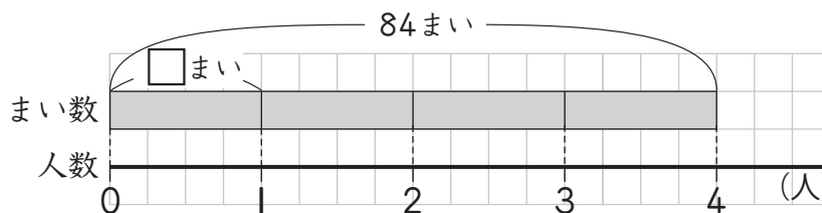
⑥  $68 \div 2 = 34$

わり算 8-③		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。

教科書 p.64

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)



しき  
式  $84 \div 4 = 21$

答え 21まい

- ② 69 このせんべいを3人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.64

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式  $69 \div 3 = 23$

答え 23まい

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

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  $96 \div 3 = 32$