

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^{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.52 ~ 54

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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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)
 式

教科書
p.55~57

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)
 式

教科書
p.55~57

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)
 式

教科書
p.55~57

答え_____

- ④ 花のたねが35こあります。
 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

教科書
p.55~57

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)
- しき
式

教科書
p.55~57

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)
- 式

教科書
p.55~57

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)
- 式

教科書
p.55~57

答え_____

- ④ 花のたねが40こあります。
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

教科書
p.55~57

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)
- 式

教科書
p.55 ~ 57

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)
- 式

教科書
p.55 ~ 57

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)
- 式

教科書
p.55 ~ 57

答え_____

- ④ やさいのたねが45こあります。
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

教科書
p.55 ~ 57

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.59

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。

← 教科書 p.58 ~ 59

8cm のリボンは何本できますか。(式 10点, 答 10点)
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.58 ~ 59

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.59

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。

何人に分けられますか。(式10点, 答10点)

式

教科書
p.58 ~ 59

答え _____

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

教科書
p.58 ~ 59

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.59

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。

← 教科書 p.58 ~ 59

何人に分けられますか。(式10点, 答10点)

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。

← 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

答え _____

わり算 4-①		月	日
組 名前		点	

① おかしが24こあります。

24 ÷ 6 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)

教科書
p.58 ~ 59

①

②

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.60

① $6 \div 6$

② $4 \div 1$

③ $0 \div 2$

④ $0 \div 8$

⑤ $5 \div 5$

⑥ $0 \div 5$

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^{しき}問題を2つ^{もんだい}つくみましょう。(40点)

教科書
p.58 ~ 59

①

②

- ② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.60

① $3 \div 3$

② $6 \div 1$

③ $0 \div 9$

④ $0 \div 6$

⑤ $7 \div 7$

⑥ $0 \div 3$

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^{しき}問題を^{もんだい}2 つつくりましょう。(40点)

教科書
p.58 ~ 59

①

②

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.60

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.54 ~ 60

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

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.60

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.58 ~ 59

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.54 ~ 60

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

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.60

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.58 ~ 59

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.54 ~ 60

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

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.60

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.58 ~ 59

式

答え_____

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

答え _____

- 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.54～60

① $48 \div 8$

② $54 \div 9$

③ $27 \div 3$

④ $18 \div 2$

⑤ $5 \div 1$

⑥ $0 \div 9$

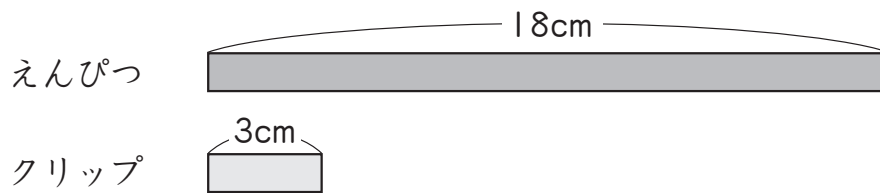
わり算 6-②		月	日
組 名前		点	

- ① えんぴつの長さは 18cm で、クリップの長さは 3cm 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ですか。

(式 10 点, 答 10 点)



しき
式

答え _____

- 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(60 点)

教科書
p.54 ~ 60

① $42 \div 7$

② $5 \div 5$

③ $36 \div 9$

④ $0 \div 2$

⑤ $21 \div 3$

⑥ $8 \div 1$

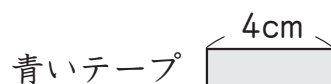
わり算 6-③		月	日
組	名前	点	

- 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

答え _____

- 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.54～60

① $72 \div 9$

② $6 \div 6$

③ $28 \div 4$

④ $0 \div 3$

⑤ $56 \div 7$

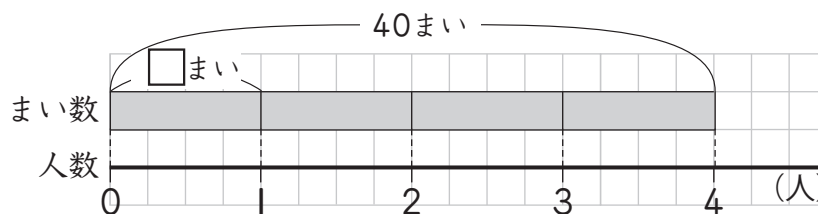
⑥ $4 \div 1$

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

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.63

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.63

① $60 \div 3$

② $40 \div 2$

③ $30 \div 3$

④ $80 \div 8$

⑤ $20 \div 2$

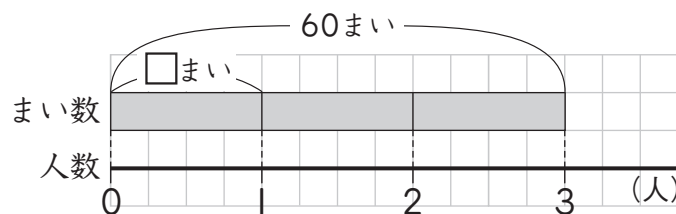
⑥ $90 \div 3$

わり算 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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.63

① $90 \div 3$

② $60 \div 2$

③ $50 \div 5$

④ $40 \div 2$

⑤ $30 \div 3$

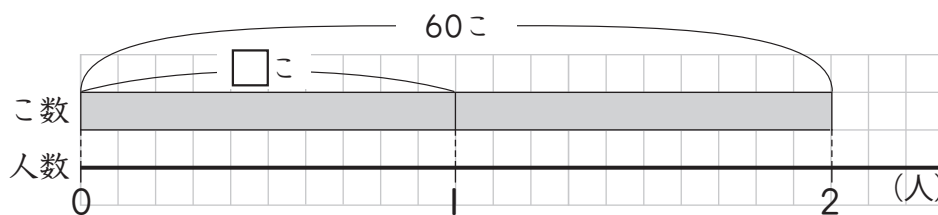
⑥ $70 \div 7$

わり算 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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60 点)

教科書 p.63

① $80 \div 8$

② $60 \div 3$

③ $20 \div 2$

④ $40 \div 4$

⑤ $90 \div 9$

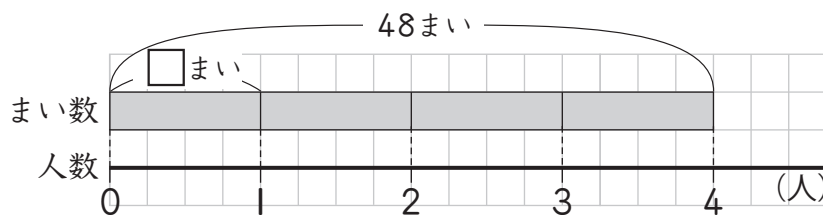
⑥ $80 \div 2$

わり算 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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $24 \div 2$

② $63 \div 3$

③ $84 \div 2$

④ $28 \div 2$

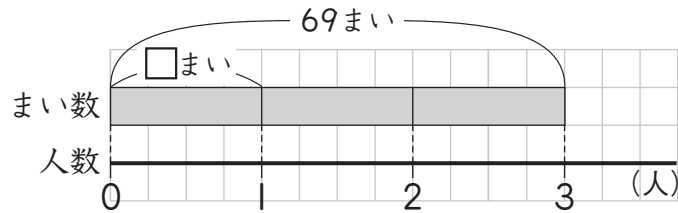
⑤ $42 \div 2$

⑥ $77 \div 7$

わり算 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。
1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

教科書 p.64

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.64

式

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $48 \div 2$

② $36 \div 3$

③ $82 \div 2$

④ $84 \div 4$

⑤ $66 \div 6$

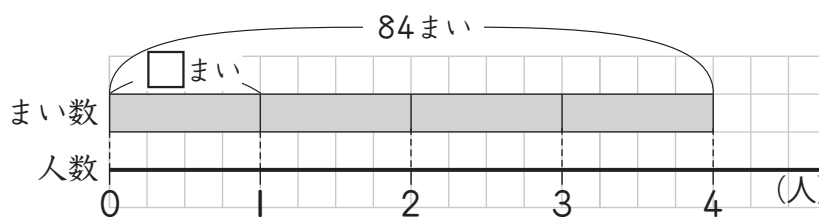
⑥ $68 \div 2$

わり算 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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $39 \div 3$

② $33 \div 3$

③ $88 \div 4$

④ $99 \div 3$

⑤ $48 \div 4$

⑥ $96 \div 3$