

わり算と分数 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① 2Lのジュースを5人で等分すると、1人分は何Lになりますか。分数で表しましょう。(式10点、答10点)

教科書
p.157~159

式 $2 \div 5 = \frac{2}{5}$

答え $\frac{2}{5}$ L

- ② 2Lのジュースを7人で等分すると、1人分は何Lになりますか。分数で表しましょう。(式10点、答10点)

教科書
p.157~159

式 $2 \div 7 = \frac{2}{7}$

答え $\frac{2}{7}$ L

- ③ 商を分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

① $1 \div 3 = \frac{1}{3}$

② $4 \div 5 = \frac{4}{5}$

③ $3 \div 12 = \frac{1}{4}$

- ④ 分数をわり算の式で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

① $\frac{1}{6} = 1 \div 6$

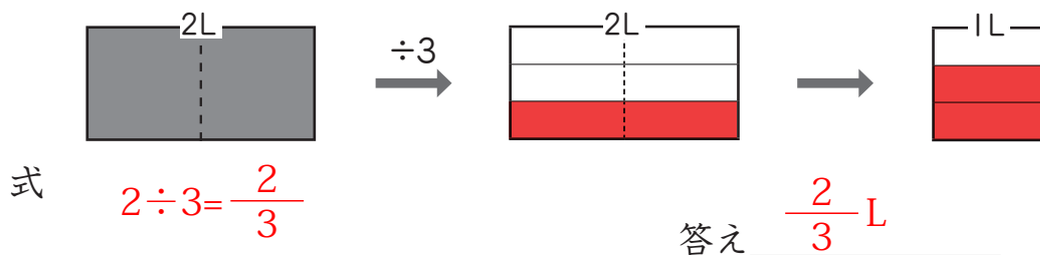
② $\frac{3}{11} = 3 \div 11$

③ $\frac{13}{9} = 13 \div 9$

わり算と分数 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① 2Lのジュースを3人で等分すると、1人分は何Lになりますか。分数で表しましょう。(式10点, 答10点)

教科書
p.157~159



- ② 5Lのジュースを3人で等分すると、1人分は何Lになりますか。分数で表しましょう。(式10点, 答10点)

教科書
p.157~159



- ③ 商を分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

① $1 \div 7 = \frac{1}{7}$

② $3 \div 5 = \frac{3}{5}$

③ $12 \div 8 = \frac{3}{2}$

- ④ 分数をわり算の式で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

① $\frac{1}{9} = 1 \div 9$

② $\frac{5}{6} = 5 \div 6$

③ $\frac{8}{7} = 8 \div 7$

わり算と分数 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① 2Lのジュースを7人で等分すると、1人分は何Lになりますか。分数で表しましょう。(式10点、答10点)

教科書
p.157~159



式 $2 \div 7 = \frac{2}{7}$

答え $\frac{2}{7}$ L

- ② 4Lのジュースを3人で等分すると、1人分は何Lになりますか。分数で表しましょう。(式10点、答10点)

教科書
p.157~159

式 $4 \div 3 = \frac{4}{3}$

答え $\frac{4}{3}$ L

- ③ 商を分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

① $1 \div 9 = \frac{1}{9}$

② $5 \div 6 = \frac{5}{6}$

③ $8 \div 6 = \frac{4}{3}$

- ④ 分数をわり算の式で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

① $\frac{1}{5} = 1 \div 5$

② $\frac{7}{12} = 7 \div 12$

③ $\frac{9}{7} = 9 \div 7$

わり算と分数 2-①		月	日
組	名前	点	

① 9m のテープを 6 等分した 1 本分の長さは何 m ですか。

教科書 p.160

① 答えを分数で表しましょう。(式 5 点, 答 10 点)

式 $9 \div 6 = \frac{3}{2}$ 答え $\frac{3}{2}$ m

② 答えを小数で表しましょう。(式 5 点, 答 10 点)

式 $9 \div 6 = 1.5$ 答え 1.5 m

② $7 \div 5$ の商を分数と小数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.160

分数 $\frac{7}{5}$ 小数 1.4

③ 小数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.160

① $\frac{14}{5} = 2.8$ ② $1 \frac{1}{4} = 1.25$

④ 分数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.161

① $1.43 = \frac{143}{100}$ ② $9 = \frac{9}{1}$

⑤ () の中の数を, 小さい順に書きましょう。(10 点)

教科書 p.161

(11, 3.4, 6.85, $\frac{3}{5}$, 0.72)

$\frac{3}{5}$, 0.72, 3.4, 6.85, 11

わり算と分数 2-③		月	日
組	名前	点	

① 5m のテープを 8 等分した 1 本分の長さは何 m ですか。

教科書 p.160

① 答えを分数で表しましょう。(式 5 点, 答 10 点)

式 $5 \div 8 = \frac{5}{8}$

答え $\frac{5}{8}$ m

② 答えを小数で表しましょう。(式 5 点, 答 10 点)

式 $5 \div 8 = 0.625$

答え 0.625 m

② $3 \div 4$ の商を分数と小数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.160

分数 $\frac{3}{4}$

小数 0.75

③ 小数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.160

① $\frac{1}{5} = 0.2$

② $1\frac{3}{4} = 1.75$

④ 分数で表しましょう。(30 点)

教科書 p.161

① $3.09 = \frac{309}{100}$

② $15 = \frac{15}{1}$

⑤ () の中の数を, 小さい順に書きましょう。(10 点)

教科書 p.161

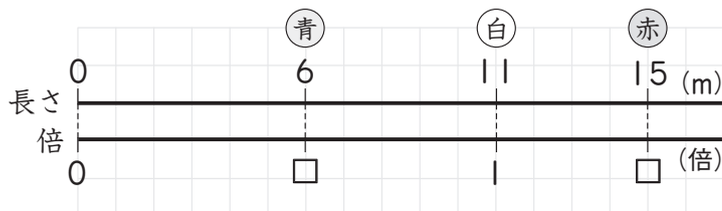
(1.3, 6.25, $\frac{6}{8}$, $\frac{3}{5}$, 0.92)

$\frac{3}{5}$, $\frac{6}{8}$, 0.92, 1.3, 6.25

わり算と分数 3-①		月	日
組	名前	点	

- ① 15m の赤のリボンと、6m の青のリボンと、11m の白のリボンがあります。

教科書 p.162



- ① 赤のリボンの長さは、白のリボンの長さの何倍ですか。 (式5点, 答5点)

式 $15 \div 11 = \frac{15}{11}$ 答え $\frac{15}{11}$ 倍

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの長さの何倍ですか。 (式5点, 答5点)

式 $6 \div 11 = \frac{6}{11}$ 答え $\frac{6}{11}$ 倍

- ② 水そうに 7L, バケツに 9L の水が入っています。

教科書 p.162

- ① 水そうには、バケツの何倍の水が入っていますか。 (式10点, 答10点)

式 $7 \div 9 = \frac{7}{9}$ 答え $\frac{7}{9}$ 倍

- ② バケツには、水そうの何倍の水が入っていますか。 (式10点, 答10点)

式 $9 \div 7 = \frac{9}{7}$ 答え $\frac{9}{7}$ 倍

- ③ くりを、姉は 5kg, 弟は 4kg 拾いました。

教科書 p.162

- ① 姉は、弟の何倍拾いましたか。分数で表しましょう。 (式10点, 答10点)

式 $5 \div 4 = \frac{5}{4}$ 答え $\frac{5}{4}$ 倍

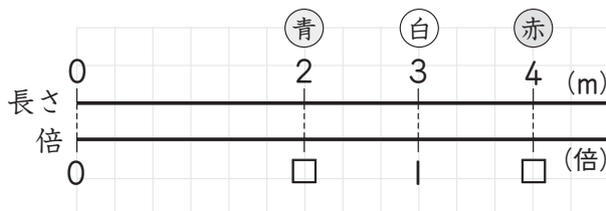
- ② 弟は、姉の何倍拾いましたか。分数で表しましょう。 (式10点, 答10点)

式 $4 \div 5 = \frac{4}{5}$ 答え $\frac{4}{5}$ 倍

わり算と分数 3-②		月	日
組	名前	点	

- ① 4m の赤のリボンと、2m の青のリボンと、3m の白のリボンがあります。

教科書 p.162



- ① 赤のリボンの長さは、白のリボンの長さの何倍ですか。 (式5点, 答5点)

式 $4 \div 3 = \frac{4}{3}$ 答え $\frac{4}{3}$ 倍

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの長さの何倍ですか。 (式5点, 答5点)

式 $2 \div 3 = \frac{2}{3}$ 答え $\frac{2}{3}$ 倍

- ② 水そうに 3L, バケツに 7L の水が入っています。

教科書 p.162

- ① 水そうには、バケツの何倍の水が入っていますか。 (式10点, 答10点)

式 $3 \div 7 = \frac{3}{7}$ 答え $\frac{3}{7}$ 倍

- ② バケツには、水そうの何倍の水が入っていますか。 (式10点, 答10点)

式 $7 \div 3 = \frac{7}{3}$ 答え $\frac{7}{3}$ 倍

- ③ くりを、姉は 4kg, 弟は 3kg 拾いました。

教科書 p.162

- ① 姉は、弟の何倍拾いましたか。分数で表しましょう。 (式10点, 答10点)

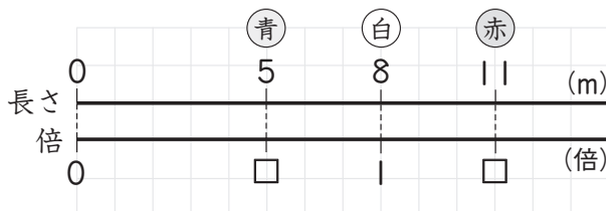
式 $4 \div 3 = \frac{4}{3}$ 答え $\frac{4}{3}$ 倍

- ② 弟は、姉の何倍拾いましたか。分数で表しましょう。 (式10点, 答10点)

式 $3 \div 4 = \frac{3}{4}$ 答え $\frac{3}{4}$ 倍

わり算と分数 3-③		月	日
組	名前	点	

- ① 11mの赤のリボンと、5mの青のリボンと、8mの白のリボンが 教科書 p.162 あります。



- ① 赤のリボンの長さは、白のリボンの長さの何倍ですか。 (式5点, 答5点)

式 $11 \div 8 = \frac{11}{8}$ 答え $\frac{11}{8}$ 倍

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの長さの何倍ですか。 (式5点, 答5点)

式 $5 \div 8 = \frac{5}{8}$ 答え $\frac{5}{8}$ 倍

- ② 水そうに7L, バケツに9Lの水が入っています。 教科書 p.162

- ① 水そうには、バケツの何倍の水が入っていますか。 (式10点, 答10点)

式 $7 \div 9 = \frac{7}{9}$ 答え $\frac{7}{9}$ 倍

- ② バケツには、水そうの何倍の水が入っていますか。 (式10点, 答10点)

式 $9 \div 7 = \frac{9}{7}$ 答え $\frac{9}{7}$ 倍

- ③ くりを、姉は8kg, 弟は9kg拾いました。 教科書 p.162

- ① 姉は、弟の何倍拾いましたか。分数で表しましょう。 (式10点, 答10点)

式 $8 \div 9 = \frac{8}{9}$ 答え $\frac{8}{9}$ 倍

- ② 弟は、姉の何倍拾いましたか。分数で表しましょう。 (式10点, 答10点)

式 $9 \div 8 = \frac{9}{8}$ 答え $\frac{9}{8}$ 倍