

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

答え\_\_\_\_\_

- 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

答え\_\_\_\_\_

- ③ 商を分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

①  $1 \div 3 = \square$

②  $4 \div 5 = \square$

③  $3 \div 12 = \square$

- ④ 分数をわり算の式で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

①  $\frac{1}{6} = 1 \div \square$

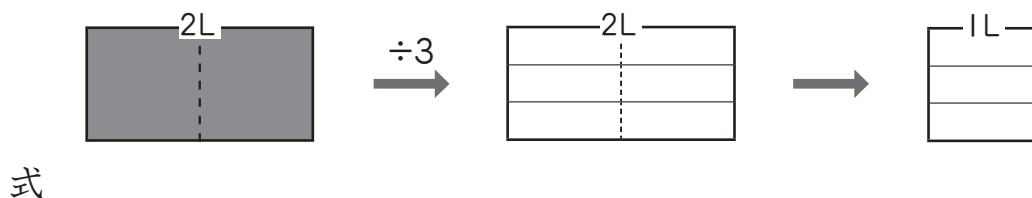
②  $\frac{3}{11} = \square \div 11$

③  $\frac{13}{9} = \square \div \square$

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



答え\_\_\_\_\_

- 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

式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 商を分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

①  $1 \div 7 = \square$

②  $3 \div 5 = \square$

③  $12 \div 8 = \square$

- ④ 分数をわり算の式で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

①  $\frac{1}{9} = 1 \div \square$

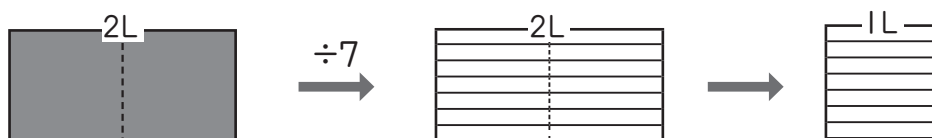
②  $\frac{5}{6} = \square \div 6$

③  $\frac{8}{7} = \square \div \square$

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

答え\_\_\_\_\_

- 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

答え\_\_\_\_\_

- ③ 商を分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

①  $1 \div 9 =$

②  $5 \div 6 =$

③  $8 \div 6 =$

- ④ 分数をわり算の式で表しましょう。(30点)

教科書 p.159

①  $\frac{1}{5} = 1 \div$

②  $\frac{7}{12} =$    $\div 12$

③  $\frac{9}{7} =$    $\div$

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

答え \_\_\_\_\_

② 答えを小数で表しましょう。(式 5 点, 答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

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       小数

③ 小数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.160

①  $\frac{14}{5} = \square$

②  $1\frac{1}{4} = \square$

④ 分数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.161

①  $1.43 = \square$

②  $9 = \square$

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)

わり算と分数 2-②		月	日
組 名前		点	

① 3m のテープを 5 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

答え \_\_\_\_\_

② 答えを小数で表しましょう。(式 5 点, 答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

②  $5 \div 8$  の商を分数と小数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.160

分数       小数

③ 小数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.160

①  $\frac{1}{4} = \square$

②  $1\frac{1}{2} = \square$

④ 分数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.161

①  $2.31 = \square$

②  $12 = \square$

⑤ ( ) の中の数を, 小さい順に書きましょう。(10 点)

教科書 p.161

(13, 3.2, 6.83,  $\frac{2}{5}$ , 0.74)

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

答え \_\_\_\_\_

② 答えを小数で表しましょう。(式 5 点, 答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

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       小数

③ 小数で表しましょう。(20 点)

教科書 p.160

①  $\frac{1}{5} = \text{□}$

②  $1\frac{3}{4} = \text{□}$

④ 分数で表しましょう。(30 点)

教科書 p.161

①  $3.09 = \text{□}$

②  $15 = \text{□}$

⑤ ( ) の中の数を, 小さい順に書きましょう。(10 点)

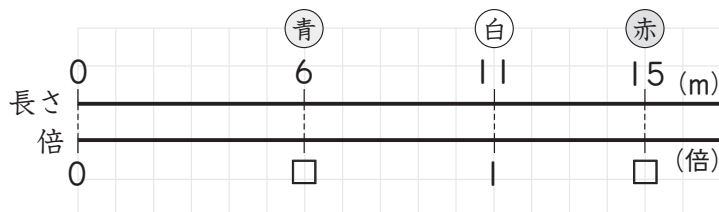
教科書 p.161

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

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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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)

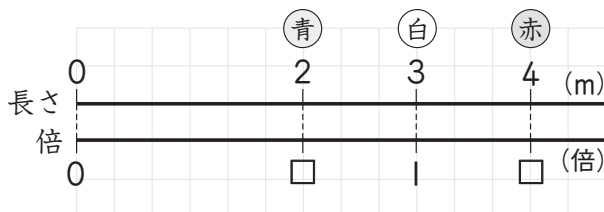
式

答え \_\_\_\_\_

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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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)

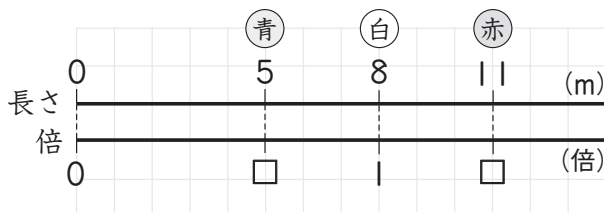
式

答え \_\_\_\_\_



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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_

- 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

答え \_\_\_\_\_