

月 日

活用シート2	問題用紙	年 組 番	名前
--------	------	-------	----

答えは、解答用紙の解答らんにかいとうに書きましょう。

(一) 次の1～4の問題について、答えを^{もと}める式をそれぞれ書きしょう。ただし、答えを書く^{ひつ}必要はありません。

1 4.8 Lの油が入っている入れ物があります。そこに、3.7 Lの油を入れました。油の^り量は全部で何Lですか。

2 油が入っている入れ物に3.7 Lの油を入れたところ、全部の油の量が4.8 Lになりました。はじめの油の量は何Lでしたか。

3 1 Lの重さが4.8 kgの油を、3.7 L買いました。買った油の重さは何kgですか。

4 1 Lの重さが4.8 kgの油を、3.7 kg買いました。買った油の^り量は何Lですか。

(二) しょうたさんは2000円を持ってケーキ屋に行きました。



しょうたさんは、あるケーキを何個か買いました。このとき、2000円を出して、200円おつりをもらいました。

しょうたさんは、1個何円のケーキをいくつ買ったのでしょうか。考えられる答えを1つ書きましょう。ただし、この店のケーキ1個の値段は、どれも200円以上で500円未満です。

(三) 次の問題を、ななみさんは下のよう^とに解きました。

〈問題〉

3.6 Lのジュースを、0.7 Lずつびんに入れます。

0.7 L入りのびんは何本できて、ジュースは何Lあまりますか。

〈ななみさんの解き方〉

式 $3.6 \div 0.7 = 5$ あまり 1

答え 5本できて、1Lあまる。

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0.7 \overline{) 3.6} \\ \underline{3.5} \\ 1 \end{array}$$

答えを見たれいこさんは、次のように言いました。



れいこ

「1Lあまる」というのは、「0.1Lあまる」の
まちがいだわ。

ななみさんが答えを「1Lあまる」としてしまったのはどうしてでしょうか。〈ななみさんの解き方〉を見て、説明しましょう。

月 日

活用シート2	かいとう 解答用紙	年 組 番	名前
--------	--------------	-------	----

(一)

1	
2	
3	
4	

(二)

1 個 () 円のケーキを () 個買った。
--

(三)

--

マイペースでいいよ。今のがんばりは必ず
実になるよ。(*´▽`*)



(一) 1 $4.8 + 3.7$ 2 $4.8 - 3.7$ 3 4.8×3.7
4 $3.7 \div 4.8$

(二) 200 (円) 9 (個)、225 (円) 8 (個)、300 (円) 6 (個)
360 (円) 5 (個)、450 (円) 4 (個) のいずれか

(三) (正答例) 筆算で、わられる数とわる数を10倍して計算したあと、あまりを10でわらなかったから

計算チャレンジ No. 55 VI わり算①(1)

組 番 名前 月 日

- ① $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$
- ② $\frac{4}{5} \div \frac{3}{7}$
- ③ $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5}$
- ④ $\frac{14}{5} \div \frac{7}{4}$
- ⑤ $\frac{15}{8} \div \frac{5}{6}$
- ⑥ $\frac{20}{9} \div \frac{14}{27}$

得点

/6

No. 55

- ① $\frac{3}{2}$
- ② $\frac{28}{15}$
- ③ $\frac{2}{3}$
- ④ $\frac{8}{5}$
- ⑤ $\frac{9}{4}$
- ⑥ $\frac{30}{7}$

計算チャレンジ No. 56 VI わり算②(1)

組 番 名前 月 日

- ① $1\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$
- ② $2\frac{1}{4} \div \frac{2}{5}$
- ③ $\frac{3}{5} \div 1\frac{1}{3}$
- ④ $\frac{4}{7} \div 1\frac{1}{3}$
- ⑤ $1\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{2}$
- ⑥ $2\frac{6}{7} \div 1\frac{1}{4}$

得点

/6

No. 56

- ① $\frac{9}{2}$
- ② $\frac{45}{8}$
- ③ $\frac{9}{20}$
- ④ $\frac{3}{7}$
- ⑤ $\frac{7}{10}$
- ⑥ $\frac{16}{7}$

計算チャレンジ

No. 55

VI わり算①(2)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{3} \div \frac{1}{5}$

② $\frac{5}{7} \div \frac{3}{4}$

③ $\frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$

④ $\frac{9}{4} \div \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{12}{5} \div \frac{3}{8}$

⑥ $\frac{18}{7} \div \frac{6}{7}$

得点

/6

No. 55

① $\frac{5}{3}$

② $\frac{20}{21}$

③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{21}{4}$

⑤ $\frac{32}{5}$

⑥ 3

計算チャレンジ

No. 56

VI わり算②(2)

組 番 名前

月 日

① $1\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$

② $2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$

③ $\frac{3}{4} \div 1\frac{2}{5}$

④ $\frac{4}{9} \div 2\frac{2}{3}$

⑤ $2\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{4}$

⑥ $5\frac{1}{4} \div 1\frac{3}{4}$

得点

/6

No. 56

① 4

② $\frac{14}{3}$

③ $\frac{15}{28}$

④ $\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{4}{3}$

⑥ 3

計算チャレンジ No. 55 VI わり算①(3)

組 番 名前 月 日

- ① $\frac{1}{7} \div \frac{1}{5}$
- ② $\frac{3}{4} \div \frac{2}{9}$
- ③ $\frac{4}{7} \div \frac{3}{7}$
- ④ $\frac{7}{15} \div \frac{12}{5}$
- ⑤ $\frac{15}{4} \div \frac{5}{8}$
- ⑥ $\frac{21}{4} \div \frac{7}{12}$

得点 /6

No. 55

- ① $\frac{5}{7}$
- ② $\frac{27}{8}$
- ③ $\frac{4}{3}$
- ④ $\frac{7}{36}$
- ⑤ 6
- ⑥ 9

計算チャレンジ No. 56 VI わり算②(3)

組 番 名前 月 日

- ① $1\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$
- ② $3\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$
- ③ $\frac{5}{8} \div 1\frac{2}{3}$
- ④ $\frac{4}{9} \div 1\frac{1}{3}$
- ⑤ $3\frac{3}{5} \div 3\frac{1}{5}$
- ⑥ $3\frac{1}{2} \div 1\frac{5}{9}$

得点 /6

No. 56

- ① $\frac{5}{2}$
- ② $\frac{40}{9}$
- ③ $\frac{3}{8}$
- ④ $\frac{1}{3}$
- ⑤ $\frac{9}{8}$
- ⑥ $\frac{9}{4}$

計算チャレンジ No. 55 VI わり算①(4)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$

② $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$

③ $\frac{2}{9} \div \frac{5}{9}$

④ $\frac{9}{5} \div \frac{3}{2}$

⑤ $\frac{18}{5} \div \frac{16}{5}$

⑥ $\frac{7}{3} \div \frac{14}{9}$

得点

/6

No. 55

① $\frac{5}{4}$

② $\frac{35}{16}$

③ $\frac{2}{5}$

④ $\frac{6}{5}$

⑤ $\frac{9}{8}$

⑥ $\frac{3}{2}$

計算チャレンジ No. 56 VI わり算②(4)

組 番 名前

月 日

① $1\frac{1}{5} \div \frac{1}{2}$

② $1\frac{2}{3} \div \frac{7}{8}$

③ $\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{3}$

④ $\frac{7}{15} \div 2\frac{2}{5}$

⑤ $1\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{2}$

⑥ $4\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{6}$

得点

/6

No. 56

① $\frac{12}{5}$

② $\frac{40}{21}$

③ $\frac{5}{14}$

④ $\frac{7}{36}$

⑤ $\frac{6}{5}$

⑥ 4

計算チャレンジ No. 55 VI わり算①(5)

組 番 名前 月 日

- ① $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$
- ② $\frac{5}{6} \div \frac{4}{5}$
- ③ $\frac{3}{8} \div \frac{7}{8}$
- ④ $\frac{14}{3} \div \frac{7}{5}$
- ⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{15}{8}$
- ⑥ $\frac{7}{24} \div \frac{2}{21}$

得点
/6

No. 55

- ① $\frac{3}{4}$
- ② $\frac{25}{24}$
- ③ $\frac{3}{7}$
- ④ $\frac{10}{3}$
- ⑤ $\frac{4}{9}$
- ⑥ $\frac{49}{16}$

計算チャレンジ No. 56 VI わり算②(5)

組 番 名前 月 日

- ① $1\frac{1}{6} \div \frac{1}{5}$
- ② $1\frac{4}{5} \div \frac{5}{7}$
- ③ $\frac{3}{8} \div 1\frac{5}{6}$
- ④ $\frac{5}{6} \div 3\frac{1}{3}$
- ⑤ $2\frac{3}{8} \div 4\frac{3}{4}$
- ⑥ $5\frac{1}{3} \div 7\frac{1}{3}$

得点
/6

No. 56

- ① $\frac{35}{6}$
- ② $\frac{63}{25}$
- ③ $\frac{9}{44}$
- ④ $\frac{1}{4}$
- ⑤ $\frac{1}{2}$
- ⑥ $\frac{8}{11}$

計算チャレンジ

No. 55

VI わり算①(6)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{6} \div \frac{1}{7}$

② $\frac{5}{9} \div \frac{3}{2}$

③ $\frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$

④ $\frac{9}{2} \div \frac{27}{5}$

⑤ $\frac{27}{11} \div \frac{9}{22}$

⑥ $\frac{16}{7} \div \frac{4}{21}$

得点

/6

No. 55

① $\frac{7}{6}$

② $\frac{10}{27}$

③ $\frac{1}{3}$

④ $\frac{5}{6}$

⑤ 6

⑥ 12

計算チャレンジ

No. 56

VI わり算②(6)

組 番 名前

月 日

① $1\frac{1}{7} \div \frac{1}{2}$

② $4\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$

③ $\frac{4}{7} \div 1\frac{1}{3}$

④ $\frac{8}{9} \div 1\frac{1}{3}$

⑤ $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{5}$

⑥ $2\frac{1}{6} \div 3\frac{5}{7}$

得点

/6

No. 56

① $\frac{16}{7}$

② $\frac{27}{4}$

③ $\frac{3}{7}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{10}{3}$

⑥ $\frac{7}{12}$