

第 3 回

分数のかけ算とわり算

まずは、授業動画をチェック!



学習日 月 日

得点 /100点

1 次の計算をしなさい。(各5点)

(1) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$

(2) $2\frac{1}{7} \div \frac{3}{5}$

(3) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} \div \frac{3}{8}$

(4) $2\frac{1}{2} \times 0.7 \div 1\frac{9}{40}$

2 $3\frac{1}{3}$ Lの水を $\frac{2}{9}$ L ずつビーカーに入れます。ビーカーはいくつ必要ですか。

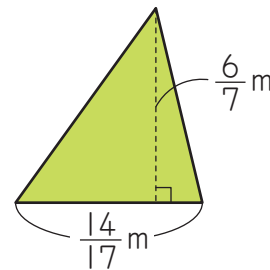
(式・答え各5点)

[式]

答え ()

3 右の三角形の面積を求めなさい。(式・答え各5点)

[式]

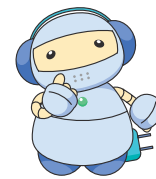


答え ()

4 15m^2 の花だんのうち $\frac{1}{4}$ をたがやしました。この花だんには、 1m^2 あたり $9\frac{1}{3}$ Lの肥料をまくことにしています。たがやした花だんには何Lの肥料をまけばよいですか。

(式・答え各15点)

[式]



たがやした花だんは何 m^2 かな?

答え ()

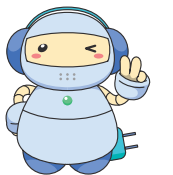
5 1100円で仕入れた品物に仕入れ値の $\frac{1}{5}$ の利益をみこんで定価をつけました。ところが

売れなかったので、定価の $\frac{1}{11}$ を値引きして売りました。売り値は何円ですか。

(式・答え各15点)

[式]

まずは、定価を求めよう。



売り値は定価より安くなったのね。

答え ()

答えは「答えと考え方」