



夏休み前のまとめ

10
69
名前

組 番

思考・判断・表現

100
点

出題範囲 1. 対称な図形～5. 分数÷分数

思考・判断・表現

- 問題の場面を考えて式を立て、答えを求めることができる。(1)～(5)(7)
- 多角形を対称の見方から考えることができる。(6)

1 ケーキを1個作るのに $\frac{2}{7}$ Lの牛乳^{ぎゅうにゅう}を使います。
このケーキを4個作るには、何Lの牛乳がいりますか。

式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

2 1mの重さが $\frac{3}{4}$ kgの鉄のパイプがあります。この
鉄のパイプ $\frac{7}{9}$ mの重さは何kgですか。

式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

3 1時間で39a耕すトラクターで、畑を40分間
耕します。何aの畑を耕すことができますか。

式・答え各5点[10]



(式)

答え ()

4 $\frac{5}{6}$ dLで $1\frac{1}{9}$ m²ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは何m²ぬれますか。

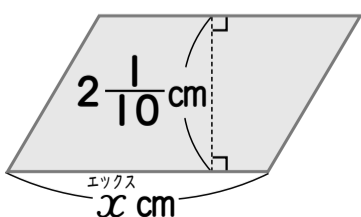
式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

5 面積が7cm²の、下のような平行四辺形があります。
底辺の長さは何cmですか。

式・答え各5点[10]

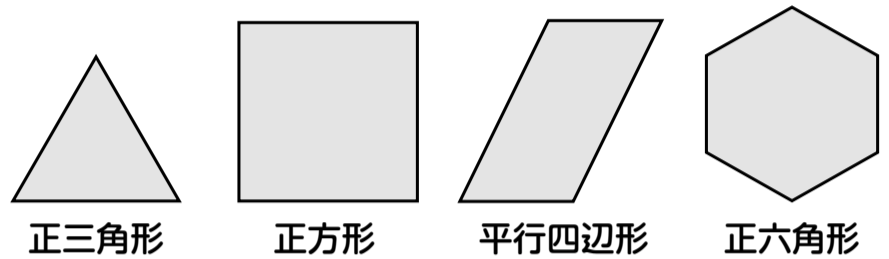


(式)

答え ()

6 下の図形で、線対称^{せんたいしょう}な図形や点対称^{てんたいしょう}な図形には
○を、そうでないものには×を表にかきましょう。
また、線対称な図形には、対称の軸^{じく}の数もかきま
しょう。(対称の軸がないときは「0」とかきましょう。)

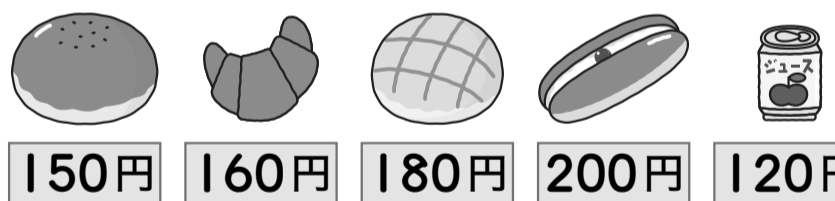
(各図形で完答)各10点[30]



	線対称	軸の数	点対称
正三角形	○	3	×
正方形			
平行四辺形			
正六角形			

7 あみさんは同じ値段^{ねだん}のパンを3個と、120円の
ジュースを1本買いました。

各10点[20]



① パン1個の値段をx円、全部の代金をy^{ワイ}円として、
xとyの関係を式に表しましょう。

()

② 代金は600円でした。1個何円のパンを買いま
したか。

()