

算数 6年のまとめ

出題範囲 1.対称な図形~14.量の単位のしくみ

6
185

な
ま
え

組 番

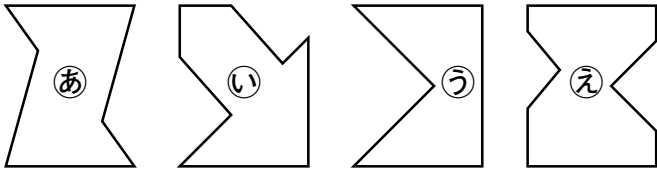
/100

知識・理解

(/50)

8~10, 12~14ページ

1 下の図で、^{せんたいしやう}線対称な図形、^{てんたいしやう}点対称な図形をそれぞれ1つずつ選び、**あ**~**え**で答えましょう。
各10点[20]



▼^{たいしやう}線対称な図形

()

▼^{たいしやう}点対称な図形

()

39~40ページ

2 次の x と y の関係を式に表しましょう。
[10]

▶ 1個 x 円のシュークリームを6個買ったときの代金 y 円

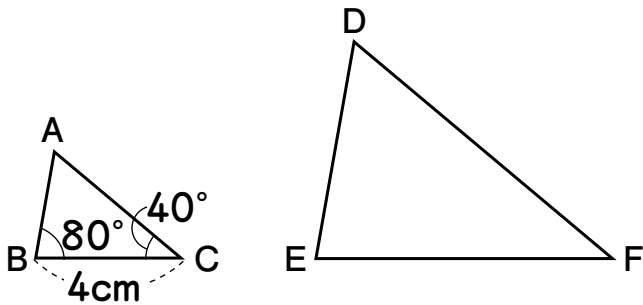


1個の値段 × 個数 = 代金

()

99ページ

3 下の三角形 ^{ディーイーエフ}DEF は、三角形 ^{エービーシー}ABC の ^{かくだいず}2倍の拡大図です。角Fの大きさ、辺 ^{イーエフ}EFの長さをそれぞれ答えましょう。
各10点[20]



▼角Fの大きさ

()

▼辺EFの長さ

()

技能

(/50)

4 計算をしましょう。 各10点[20]

49ページ

① $1\frac{2}{5} \times \frac{6}{7}$

()

64ページ

② $1\frac{1}{8} \div 3\frac{3}{4}$

()

91ページ

5 x の表す数を求めましょう。 [10]

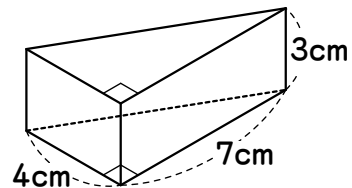
$24 : 15 = 8 : x$

()

75~77ページ

6 下の角柱の体積を求めましょう。

式・答え各10点[20]



[式]

答え ()



次の問題に進みましょう

算数

6年のまとめ

6
185

な
ま
え

組 番

出題範囲 1.対称な図形~14.量の単位のしくみ

/50

数学的な考え方

(/50)

➡ 45~48ページ

1 1 L の水で、 $\frac{4}{7}m^2$ の花だんに水を

まくことができます。 $\frac{5}{8}L$ の水では、

何 m^2 の花だんにまくことができますか。

式 15点・答え 10点 [25]

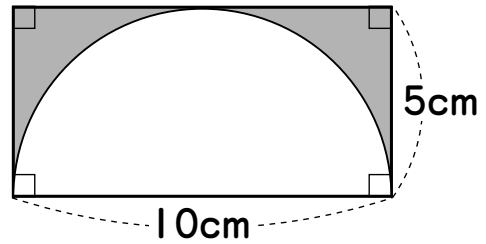
[式]

答え ()

➡ 29~31ページ

2 色をぬった部分の面積を求めましよう。

式 15点・答え 10点 [25]



[式]

答え ()