

算数 5年のまとめ

出題範囲 1.整数と小数～14.正多角形と円周の長さ

上補3
下91
なまえ

組 番

/100

知識・理解 (/50)

上80ページ

1 次の整数を、偶数と奇数に分けましょう。 各10点[20]

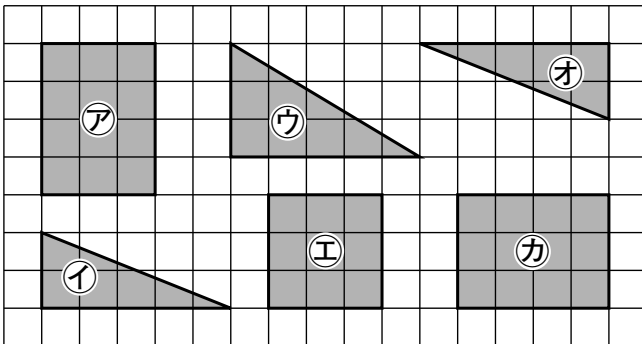
4 7 56 89 143 192

▶ 偶数 ()

▶ 奇数 ()

上68ページ

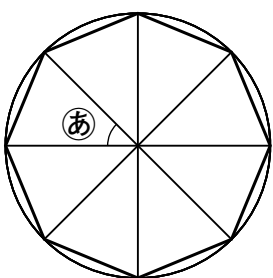
2 次の図形の中で、合同な図形はどれとどれですか。2組見つけて、記号で答えましょう。 各10点[20]



() と () () と ()

下81ページ

3 円の中心のまわりを8等分して、正八角形をかきました。あ^①の角度は何度ですか。 [10]



()

技能 (/50)

4 計算をしましょう。わり算はわりきれぬまで計算しましょう。 各10点[20]

上39ページ

上53ページ

① 3.78×4.5 ② $5.8 \overline{) 20.3}$

5 計算をしましょう。 各10点[20]

上112ページ

① $\frac{4}{7} + \frac{1}{4}$

()

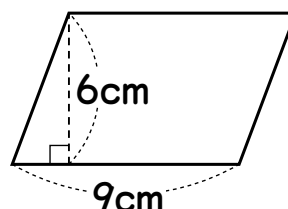
上113ページ

② $3\frac{1}{6} - \frac{2}{3}$

()

下35ページ

6 下の平行四辺形の面積を求めましょう。 [10]



()

保護者の方へ

このプリントは、移行措置内容(補助教材で学習する新内容)に対応しています。

算数 5年のまとめ

出題範囲 1.整数と小数～14.正多角形と円周の長さ

上	補
7	3
下	下
91	12

な
ま
え

組

番

/50

数学的な考え方

(/50)

補6ページ

- ① 6時間で570km走る列車があります。この列車は時速何kmで走りますか。
式・答え各10点[20]
[式]

答え ()

上85ページ

- ② ある駅前から、東山行きのバスは6分おき、西川行きのバスは14分おきに発車します。午前9時に東山行きのバスと西川行きのバスは同時に発車しました。次に同時に発車するのは、何時何分ですか。
[10]

()

下13ページ

- ③ たたみ12まいのA室には18人の子どもが、たたみ15まいのB室には21人の子どもがいます。A室とB室では、どちらがこんでいるといえますか。たたみ1まいあたりの子どもの人数で比べましょう。
式・答え各10点[20]
[式]

答え ()