

計算
くわすう きすう
偶数と奇数

学習日

月 日

得点

/ 100点

1 次の整数について、偶数には○、奇数には△を書きなさい。(各5点)

1 71

()

2 340

()

3 1357

()

4 9752

()

2 3けたの整数について、次の問いに答えなさい。(各10点)

1 いちばん小さい奇数を書きなさい。

()

2 いちばん大きい偶数を書きなさい。

()

3 奇数は全部で何個ありますか。

()

ヒント

奇数と偶数は交互にならぶので、例えば1から100までの奇数と偶数の個数は、 $100 \div 2 = 50$ (個) ずつになる。このことを利用して、3けたの整数の中で奇数がいくつあるかを調べよう。

つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを
体験しよう!



くわしくは
こちら! /

Z会の本 🔍



かっこいい小学生になろう

3 $\boxed{0}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{9}$ の4まいのカードを1まいずつすべて使ってできる4けたの整数について、次の問いに答えなさい。(各15点)

1 いちばん小さい奇数を書きなさい。

()

2 偶数は全部で何個できますか。

()

4 次の計算の答えについて、偶数には○、奇数には△を書きなさい。(各5点)

1 奇数 + 奇数

2 偶数 + 奇数

() ()

3 偶数 × 偶数

4 偶数 × 奇数

() ()

これができると **かっこいい!**



「偶数」や「奇数」に ^{てきとう} 適当な数字をあてはめて、^{じっさい} 実際に計算してみると、答えがどうなるのか考えやすいよ。

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



かっこいい小学生になろう

2

図形
三角形の面積

学習日

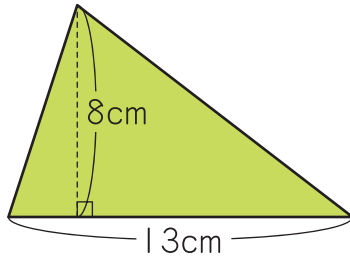
月 日

得点

100点

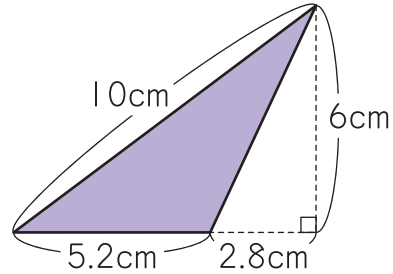
1 次の三角形の面積を求めなさい。(各 10 点)

1



()

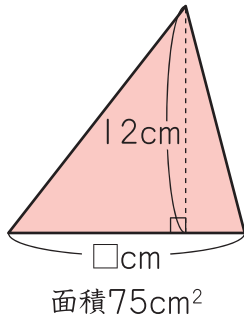
2



()

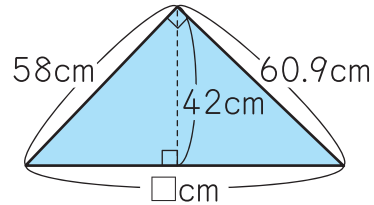
2 次の三角形で、□にあてはまる数を求めなさい。(各 15 点)

1



()

2



()

つぎのプリントにつづく →

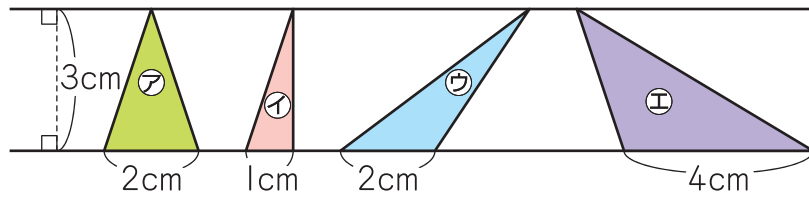
Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



かっこいい小学生になろう

3 下の㉗～㉙の三角形について、次の問いに答えなさい。(各15点)



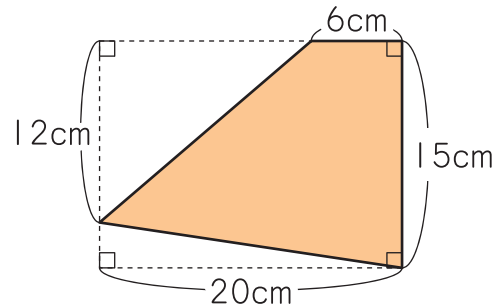
1 面積がいちばん小さい三角形はどれですか。㉗～㉙の中から1つ選び、記号を書きなさい。

()

2 ㉗の三角形と面積が等しい三角形はどれですか。㉘～㉙の中から1つ選び、記号を書きなさい。

()

4 右の図で、色がついている部分の面積を求めなさい。(20点)



()

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



かっこいい小学生になろう

3

計算
速さ

学習日

月 日

得点

/ 100点

1 次の問いに答えなさい。(各10点)

- ① 時速84kmで走る自動車は、2時間で何kmの道のりを走りますか。

()

- ② かがみなりが光ってから6秒後にかがみなりの音が聞こえました。かがみなりは何mはなれた所で鳴りましたか。ただし、音が空気中を伝わる速さは秒速340mとし、かがみなりは光ると同時に見えたものとしします。

()

- ③ 1周960mのコースを分速80mで歩くと、1周するのに何分かかりますか。

()

- ④ 168kmの道のりを3時間で走る自動車は、294km走るのに何時間何分かかりますか。

()

つぎのプリントにつづく →

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくは
こちら! /

Z会の本 🔍



かっこいい小学生になろう

2 次の問いに答えなさい。(各 15 点)

① 分速 650m の船は、1 時間 40 分で何 km 進みますか。

()


② 秒速 200m の飛行機が、1800km 飛ぶのにかかる時間は何時間何分ですか。

()

3 60km はなれている A 市から B 市まで、行きは時速 60km、帰りは時速 40km の速さで往復しました。このとき、次の問いに答えなさい。(各 15 点)

① 往復するのにかかった時間は何時間何分ですか。

()

 ② 往復したときの平均の速さは時速何 km ですか。

()

Z会 × ちびむすドリル

考える楽しさを体験しよう!



かっこいい小学生になろう