

1

計算 図形

## 倍数と公倍数

学習日

月 日

得点

/ 100点

1 1 から 50 までの整数のうち、次の数の倍数をすべて書きなさい。(各 10 点)

① 9

( )

② 13

( )

2 次の ( ) の中の数の最小公倍数を書きなさい。(各 15 点)

① (12, 16)

( )

② (4, 18, 20)

( )

③ (2, 6, 9, 10)

( )

次のプリントにつづく →

Z会 × すたペンドリル

考える楽しさを体験しよう!



くわしくは  
こちら!

Z会の本 🔍



かわいい小学生になろう



3 たて 8cm, 横 9cm, 高さ 12cm の直方体を同じ向きにすき間なくならべて, できるだけ小さい立方体を作りました。このとき, 次の問いに答えなさい。

1 できた立方体の 1 辺の長さは何 cm ですか。(15 点)

( )

ヒント

立方体の 1 辺の長さは, 8 と 9 と 12 の倍数になる。

2 ならべた直方体の数は全部で何個<sup>なんこ</sup>ですか。(20 点)

( )



できた立方体の 1 辺の長さから, たて, 横, 高さ  
に直方体が何個ずつあるか分かるね。

Z会 × すたペンドリル

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