

ふりかえりプリント 10月第4週①

おわったら、先生に見てもらいましょう。

名前



6-10-4-1 v2

A 数と計算

① 計算をしましょう。

$$(4+6) \times 5 = \boxed{}$$

$$20 - 3 \times 4 = \boxed{}$$

② 5と7の最小公倍数はいくつですか。

答え

③ 計算をしましょう。

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{3} =$$

答え

④ さとうと小麦こを2:5の重さで混ぜます。
さとうを40gにすると、小麦こは何gですか。

答え

B 図形・量と測定

① 1km²は何m²ですか。

答え

② たて2cm、横2cm、高さ2cmの直方体の体積は何cm³ですか。

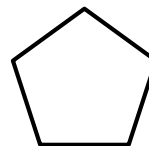
答え

③ この長方形の対称の軸は何本ありますか。



答え

④ この正五角形は、点対称な図形ですか。「はい」か「いいえ」で答えましょう。



答え

C 変化とデータ

① 20cmのテープから、はしを切り取っていきます。
切り取る長さが6cmのとき、のこりの長さは
何cmですか。

切り取る長さ (cm)	1	2	3	4
のこりの長さ (cm)	19	18	17	16

答え

② あるリボンの2.5倍が20mです。もとのリボンは
何mですか。

答え

③ $x+27=63$ のとき、 x はいくつですか。

答え

④ A、B、Cの3人が1れつにならぶならば、
何通りありますか。

答え

黄金比は、本当に美しいのか

6-10-4-1 v2

名前

音読サイン

一対一・六一八。この比は黄金比と呼ばれ、もっとも美しい形を作ると紹介されます。名刺やカード、有名な絵の構図にも使われている、と説明されることがあります。

ところが、たしかめてみると話は変わります。たてと横の比のちがう長方形をならべ、どれが整って見えるかを選ばせた実験がいくつもあります。黄金比が一番になった実験もあれば、そうならなかった実験も同じくらいあります。

有名な絵や建物が黄金比でできているという説明も、多くは後から測った数字です。どこを端とするかを少し変えれば、比は動きます。作った人がねらったのか、測る側が端を選んだのか、区別が付きません。

だからといって、黄金比が役に立たないわけではありません。一つの決まった比を先に決めておけば、迷わずに形をそろえられるという良さがあります。多くの道具や紙の大きさは、そうやって決められています。

黄金比の値打ちは、もっとも美しいことではありません。みんなが同じ物差しを持てることです。数字に美しさの証明を求めるのではなく、何のために使うのかで決める。そのほうが、数字とのつきあい方としてまっとうだと思います。

(1) 「区別」の意味に合うものを選び、記号に○をつけましょう。

ア 一つにまとめること

イ ちがいを見分けること

ウ 順ばんを入れかえること

エ 新しく名前をつけること

(2) 有名な絵が黄金比でできているという説明を、筆者が疑うのはなぜですか。一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア 絵が古すぎて測れないから

イ どこを端にするかで比が動くから

ウ 黄金比を知らない画家が多いから

エ 絵の大きさがばらばらだから

(3) 黄金比のような比を先に決めておくと、どうすることができますか。文章から十二字で書きぬきましょう。

(4) 筆者は、黄金比の値打ちは何だと言っていますか。文章の言葉を使って書きましょう。

--	--	--	--	--

書くときのポイント

「〜と言っている。」で終わらせる。

「物差し」という言葉を必ず使う。