

# ふりかえりプリント 9月第3週④

おわたたら、先生に見てもらいましょう。

名前



5-09-3-4 v2

## A 数と計算

① 計算をしましょう。

$$42 \div 6 = \boxed{\phantom{00}} \quad 56 \div 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

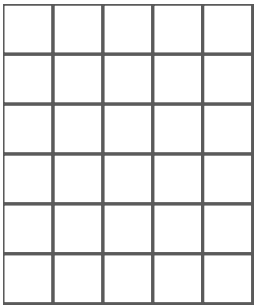
② 計算をしましょう。

$$3.5 + 1.8 = \boxed{\phantom{00.00}}$$

$$5.2 - 1.7 = \boxed{\phantom{00.00}}$$

③ 筆算でしましょう。

$$2.4 \times 1.6$$



答え

④ 8と12の最小公倍数はいくつですか。

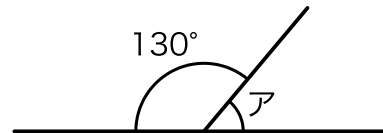
答え

## B 図形・量と測定

① 半径が4cmの円の直径は何cmですか。

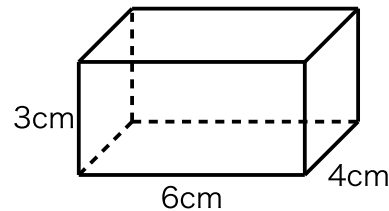
答え

② 角アの大きさは何度ですか。



答え

③ この直方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。



答え

④ 三角形の3つの角の大きさの和は何度ですか。

答え

## C 変わり方と割合

① 12cmは3cmの何倍ですか。

答え

② 1辺が1cmの正三角形を、横に1れつにならべていきます。三角形の数が6このとき、まわりの長さは何cmですか。

| 三角形の数 (こ)   | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|---|---|---|---|
| まわりの長さ (cm) | 3 | 4 | 5 | 6 |

答え

③ ともなって変わる2つの量で、一方が2倍、3倍になると、もう一方も2倍、3倍になる関係を何といいますか。

答え

④ 6mは4mの何倍ですか。

答え

⑤ テープが4mあります。リボンは、そのテープの1.5倍の長さです。リボンは何mですか。

答え

# 橋のつぎ目が、あいているわけ

5-09

名前

音読サイン

大きな橋を車で渡ると、規則正しく「ダン、ダン」という音が響きます。橋の路面には、少し間をあけたつぎ目が並んでいます。あの隙間は、手抜きではありません。

金属やコンクリートは、温度が上がるとわずかに伸び、下がると縮みます。長さ百メートルの鉄の橋では、夏と冬で数センチメートルもちがってきます。伸びしろがなければ、橋は自分の力で自分を押しつぶしてしまいます。

百メートルで数センチメートルというと小さく思えますが、その力は人が押しても止められないものではありません。そこで、橋の一部にあるかじめ隙間をつくり、伸び縮みを逃がします。夏には隙間がせまくなり、冬には広がります。あの音は、逃げ場が働いている証拠なのです。

同じ考え方は、鉄道のレールや、ビルの壁の目地にも使われています。強い材料でかためるより、動く余地を残しておくほうが、結果として長持ちします。

つくるとは、すべてを固定することではありません。どこを動かないようにし、どこを動かせるようにするか。その線引きこそが、設計と呼ばれるものです。

(1) 「あらかじめ」の意味に合うものを一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア 前もって

イ まったく

ウ しかたなく

エ こっそりと

(2) 橋のつぎ目に隙間があるのは、なぜですか。一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア 水を流すため

イ 温度による伸び縮みを逃がすため

ウ 工事を早く終えるため

エ 軽くするため

(3) 橋の隙間は、冬にはどうなりますか。文章から五字で書きぬきましょう。

(4) 筆者は、「設計」とはどのようなこと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

「こと」でお知らせる。

「固定」と「動ける」の両方にふれる。