

ふりかえりプリント 9月第2週⑤

おわたたら、先生に見てもらいましょう。

名前



4-09-2-5 v4

A 数と計算

① 計算をしましょう。

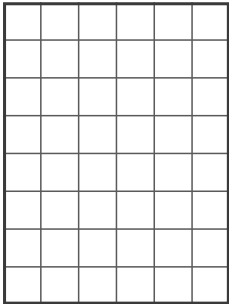
$$\begin{array}{ll} 8 \times 8 = \square & 4 \times 6 = \square \\ 7 \times 9 = \square & 2 \times 5 = \square \\ 9 \times 7 = \square & 3 \times 3 = \square \end{array}$$

② 計算をしましょう。

$$63 \div 7 = \square \quad 32 \div 4 = \square$$

③ 筆算でしましょう。あまりも書きましょう。

$$68 \div 5$$



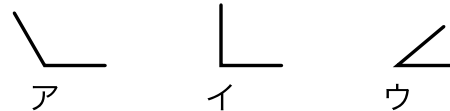
答え

④ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{l} 160 \div 20 = \square \\ 270 \div 90 = \square \end{array}$$

B 図形・測定

① 直角はどれですか。記号で答えましょう。

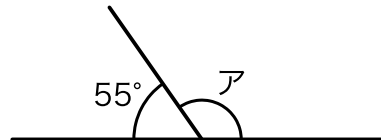


答え

② 半径が6cmの円の直径は何cmですか。

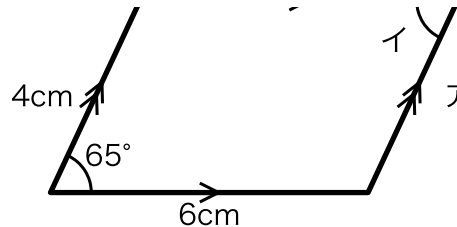
答え

③ 角アの大きさは何度ですか。



答え

④ 平行四辺形です。辺アの長さと、角イの大きさを答えましょう。



辺ア 角イ

C 数とデータ

① すきながっきしらべの表です。いちばん多いのは何ですか。

がっき	たいこ	リコーダー	けんばん
人数(人)	7	14	9

答え

② ①の表で、しらべた人数はぜんぶで何人ですか。

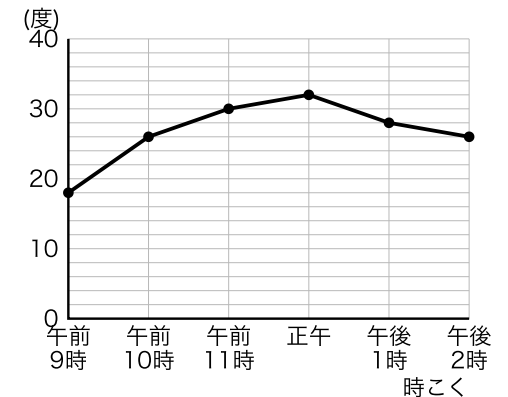
答え

③ 1000万を10こ集めた数を、数字で書きましょう。

答え

④ ろう下の気温のグラフです。正午の気温は何度ですか。

ろう下の気温



答え

たまごがわれにくい形のわけ

4-09-2-5 v4

名前

音読サイン

生たまごを手のひらでにぎって、まっすぐ力を入れてみます。かんたんにわれそうに見えますが、なかなかわれません。あんなにうすいからなのに、どうしてでしょう。

たまごのからは、丸くふくらんだ形をしています。この形は、外から加わった力を、面ぜんたいにうまく分けて伝えます。一か所に力が集まらないので、うすくてもこれにくいです。橋やトンネルに使われるアーチという形も、これと同じはたらしをしています。

ただし、力の向きが変わると弱くなります。たまごの横を、テーブルのふちのような細いものに当てると、力が一か所に集まって、あっさりわれます。台所でたまごをわるとき、平らな面ではなくふちを使うのは、そのためです。

にわとりが上からたまごをだいてもわれないうのは、この形のおかげです。

同じからでも、力の受け方でこんなにちがいます。強い形とは、力を上手に分ける形のことなのです。

(1) 「あっさり」の意味に合うものを一つえらび、記号に○をつけましょう。

ア ゆっくりと

イ かんたんに

ウ 少しずつ

エ ていねいに

(2) たまごのからがこれにくいのはなぜですか。一つえらび、記号に○をつけましょう。

ア からがあついから

イ 力を面ぜんたいに分けて伝えるから

ウ 中身が重いから

エ 色がうすいから

(3) たまごのからと同じはたらしをする、橋やトンネルに使われる形を何といますか。文しよから三字で書きぬきましょう。

(4) たまごをわるとき、平らな面ではなくふちを使うのはなぜですか。文しよの言葉を使って書きましょう。

書くときのポイント

「くから。」の形でおわらせる。

「力が一か所に集まる」を使う。