



# よつば小 だより

令和4年10月19日 第11号  
守口市立よつば小学校  
06-6901-5425  
発行責任者 校長 濱口 和久

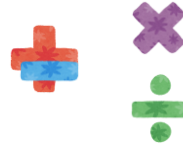


## 全国学力学習状況調査について 《その2》

算数 … 正答率

○比較的よくできていたもの（抜粋）

1 空位のある（0を含む）整数の掛け算



ゆうとさんは、カップケーキのAセット（1箱14個入り）を4箱買うことにしました。Aセット4箱分の代金を求める式は、 $1050 \times 4$ です。 $1050 \times 4$ を計算しましょう。

答え 4200

2 最小公倍数や最大公約数の意味を理解し、求めることができる。

Aセット（14個入り 1050円）とBセット（21個入り 1470円）のカップケーキを同じ個数にそろえたとき、どちらのほう安くなるかについて、カップケーキの個数を14と21の最小公倍数にそろえて考える場合、14と21の最小公倍数を書きましょう。

答え 42

▽課題となるもの（抜粋）

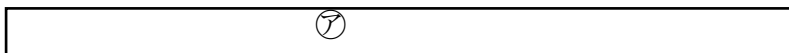
3 数量が変わっても割合は変わらないことを理解している。

リンゴ果汁が20%含まれている飲み物が500mlあります。この飲み物を2人で等しく分けると、1人分は250mlになります。

250mlの飲み物に含まれている果汁の割合について、次のようにまとめます。

250mlは、500mlの2分の1の量です。

このとき



【問い】上の⑦にあてはまる文を、下の1~3の中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 飲み物の量が2分の1になると、果汁の割合も2分の1になります。
- 2 飲み物の量が2分の1になると、果汁の割合は2倍になります。
- 3 飲み物の量が2分の1になっても、果汁の割合は変わりません。

答え 3

4 数の大きさを見積もる必要があるとき、目的に応じて数を大きくみたり小さくみたりして、概算できるようにする。

ばら売りで1個85円のカップケーキ21個分の値段と、Bセット（21個入り 1470円）1箱分とを比べると、 $85 \times 21$ の答えが、1470より必ず大きくなるのが分かるためには、「85」と「21」をどのようにがい数にして計算するとよいですか。下のアからエまでの中から一つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア 85を小さくみて80、21を小さくみて20として計算します。
- イ 85を小さくみて80、21を大きくみて30として計算します。
- ウ 85を大きくみて90、21を小さくみて20として計算します。
- エ 85を大きくみて90、21を大きくみて30として計算します。

答え 1

5 ひし形を書くプログラムを考える。

ひし形を書くことができるプログラムはどれですか。下のアからエまでの中から1つ選んで、その記号を書きましょう

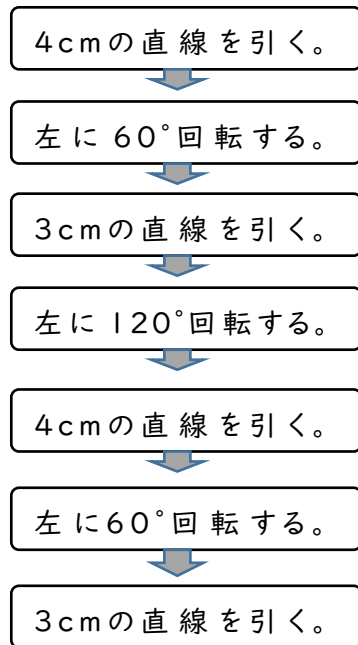


答え イ

6 あるプログラムを実行してできる図形を答える。

プログラム(右)を実行するとどのような図形をかくことができますか。下の1~5までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 二等辺三角形
- 2 長方形
- 3 平行四辺形
- 4 ひし形
- 5 正六角形



答え 3

◆今後の取組みで重要なこと

- ・数量と割合の関係を理解する。(数量が変わっても、割合は変わらない。)
- ・表の意味やグラフの特徴を理解し、目的に応じて表やグラフに表したり、表やグラフからデータの特徴を読みとったりすることができるようにする。
- ・正三角形、正方形、長方形やひし形の特徴を確認する。
- ・いろいろな図形をプログラムで描いてみる。