

家庭学習の手引き

No.3

鯖江市片上小学校

算数WEBの結果から

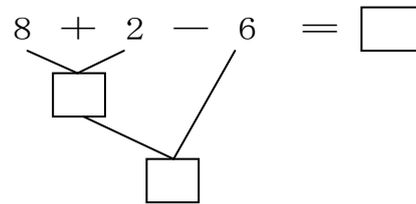
11月の学年便りで紹介しました「算数WEB」の結果から、2学期に学習した内容の中で正答率の低い問題についてお知らせします。学校でも復習していきますが、ご家庭でも話題にして、お子さんに確認・復習をすすめるなど、活用していただけると幸いです。

<1年生>

- けいさんをしましょう。

$$12 - 1 + 4$$

- □にあうかずをかきましょう。

$$8 + 2 - 6 = \square$$


<2年生>

- □にあてはまる数をかきましょう。

$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - \quad 6 \square \\ \hline 6 \quad 4 \end{array}$$

- 色紙を1人に5まいずつくばります。

4人にくばるには、ぜんぶで何まいいるでしょう。かけ算のしきにかいて答えをもとめましょう。

<3年生>

- ゆうきさんは5才です。お兄さんはゆうきさんの2倍、お父さんはお兄さんの4倍の年れいです。お父さんの年れいは何才でしょう。2とおりの考え方で、それぞれ1つの式で表しもとめましょう。

(1) さきにお兄さんの年れいを計算して、お父さんの年れいをもとめましょう。

(2) お父さんの年れいは、ゆうきさんの年れいの何倍かを考えて計算しましょう。

ゆうき → 兄 → 父
2倍 の 4倍

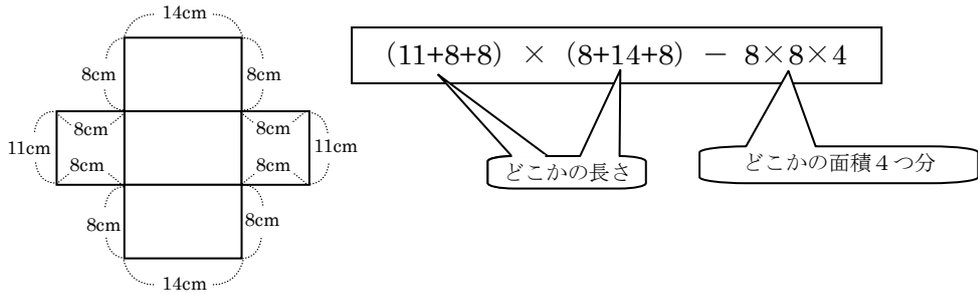
(裏に続く)

<4年生>

縦・横ともに1km(1000m)の正方形の面積を1km²(1000000m²)、
縦・横ともに100mの正方形の面積を1ha(10000m²)といいます。

● 1 km² = _____ ha = _____ a = _____ m²

- 下図の図形の面積を求めました。下の式の求め方を言葉で説明しなさい。



<5年生>

- 20までの素数を全部かきましょう。

素数とは、1とその数自身でしか割れない数です。例：3や7など

- 次の数のうち、4の倍数はどれですか。

8, 14, 20, 24, 30, 36, 42, 114, 1012, 1110

4で割れるでしょうか。

<6年生>

- 次の㉗～㉚のことがらのうち、ともなって変わる2つの量が、「比例」しているもの、「反比例」しているもの、「どちらでもない」ものをすべて選びましょう。

㉗ 1個100円のケーキを買って50円の箱に入れてもらうとき、ケーキの数と代金

㉘ 底辺が5cmの三角形の高さと面積

一方の量が2倍、3倍・・・になるときにもう一方の量も2倍、3倍・・・になれば比例しています。
年齢が2倍になると身長は・・・

㉙ ある人の年齢と身長

㉚ 円の直径と円周

㉛ 時速50kmで走っている自動車の走った時間と進んだ道のり

- 画びょうが何個かあります。画びょう全体の重さは600gありました。画びょう20個分の重さは12gでした。画びょうは何個ありますか。

