

令和3年6月25日(金)



# 教務だより

No. 8

発行 教務主任



## 【ほっかいどうチャレンジテスト】

第2回目のチャレンジテストを1学期中に各学級にて実施します。目的・内容等は下記の通りです。

第1回目の結果が出ましたので、ご覧下さい。苦手分野の傾向がわかります。苦手克服に向けて家庭学習等で取り組んでみてください。

### 【目的】

○1学期の学習内容の定着を確認、また確実な定着を図るため

### 【内容】

○5・6年生 国語・算数・理科・社会

### 【前年度問題の結果】

#### 国語(6年生)

国語/小学校第6学年(実施学校数 770校/対象学校数 1032校)

正答率	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問15	問16	平均	平均正答数	平均誤答数	平均無解答数
道内全体[%]	94.6	96.0	78.7	56.5	80.6	62.7	56.3	82.5	37.7	46.8	58.8	55.4	64.5	43.8	70.0	38.0	63.9	10.2	4.9	0.8
苫小牧市立美園小学校[%]	93.4	98.4	85.2	45.9	77.0	68.9	59.0	90.2	36.1	44.3	83.6	77.0	68.9	54.1	73.8	68.9	70.3	11.2	3.9	0.9

#### ▲設問4・5 「ガッショウ・モクヒョウ」の書き問題。

#### 【漢字の練習の取組の一例】

呪文のように漢字のみを書く様子も見られがちです。読みがなや送りがなも一緒に書く練習をオススメします。

人は、意味を伴ったものの方が記憶に残りやすいです。

また、読み方を意識することで使われ方(熟語)への理解も深まりますね。



#### 算数(6年生)

正答率	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8	問9	問10	問11	問12	問13	問14	問15	問16	平均	平均正答数	平均誤答数	平均無解答数
道内全体[%]	74.2	56.1	21.9	21.7	37.1	43.7	93.1	39.4	57.3	35.7	22.2	14.8	81.3	41.8	43.5	25.0	44.3	7.1	7.7	1.2
苫小牧市立美園小学校[%]	78.7	50.8	11.5	11.5	32.8	44.3	98.4	45.9	63.9	37.7	16.4	11.5	78.7	49.2	41.0	23.0	43.5	7.0	7.4	1.6

▲設問2 「180円÷0.6m」を求めるとき「1800÷6」として考えた。その時、300は何を表しているか。

★6は6mを表していますので、「6mでわる」ということは1mあたりの代金を求めたことになります。(わり算の基本となる考え方です)(令和2年度全国学力・状況調査出題)

▲設問3・4 「0mLの20%増量は？」を求めると式と答えを書く問題。

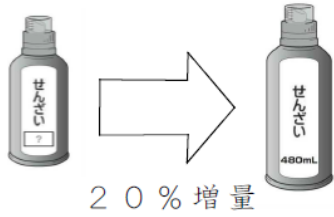
★思考ツールの数直線や関係図等を使えるようになると、数の関係が明確になり、式を立てやすくなるかもしれません。裏面に問題を掲載しました。

▲設問11 全道的に、平均正答率が低い問題です。裏面に問題を掲載しました。ぜひ、挑戦を!!

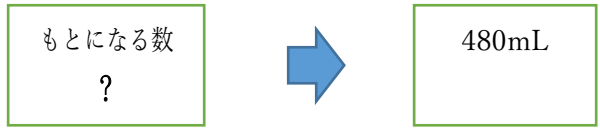
◆設問 3・4

2

たかこさんの家で使っているせんざいが、20%増量して売られていました。増量後のせんざいの量は480mLです。増量前のせんざいの量は何mLですか。求める式と答えを書きましょう。



【関係図】



×1.2

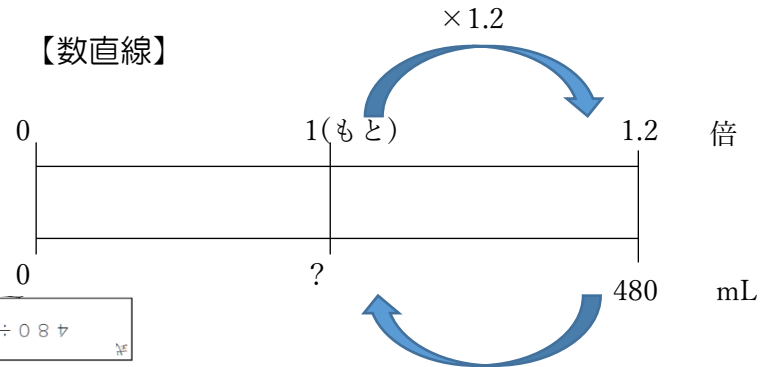


480mL

(↑今、子どもたちが使用している教科書では取り扱われなくなった図です)

右の2つをもとに、式を立てるようになればレベルアップ!

【数直線】



Two boxes containing mathematical expressions:  $480 \div 1.2$  and  $480 \div 0.8$ .

◆設問 11

6

はるおさんとあかねさんは、リボンを使って工作を作っています。はるおさんは、長さ1mのリボンの $\frac{1}{3}$ を使いました。あかねさんは長さ3mのリボンの半分を使いました。

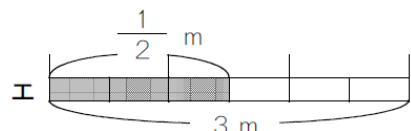
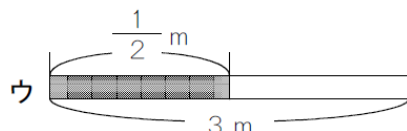
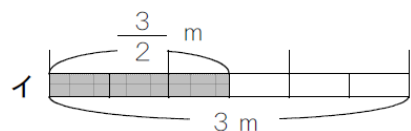
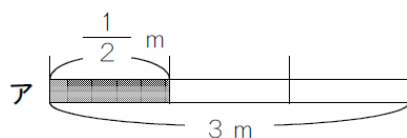


ぼくは、長さ1mのリボンの $\frac{1}{3}$ を使ったから、使った長さを分数で表すと $\frac{1}{3}$ mだね。



私は、長さ3mのリボンの半分を使ったから、分数で表すと何mになるのかな。

(1) あかねさんは、使った長さを分数で表すために図を使って考えました。あかねさんが使った長さを表している図として正しいものを、下のアからエまでのの中から一つ選んで、その記号を書きましょう。



と