

ほっかいどう チャレンジテスト 学年末問題

小学校第3学年 算数

注意

- 1 先生の合図があるまで、中を開かないでください。
 - 2 算数の問題は1ページから4ページまであります。
 - 3 解答は、すべて解答用紙に書きましょう。
 - 4 解答は、HBまたはBの黒鉛筆を使い、こく、はっきりと書きましょう。また、消すときは消しゴムできれいに消しましょう。
 - 5 解答には、定規やコンパスは使用しません。
 - 6 解答用紙には、学校名、組、出せき番号、名前をまちがいのないように書きましょう。
- ※解答が早く終わったら、よく見直しましょう。

1

数字で書きましょう。

(1) 百十二万九百三十九

(2) 二百二十万二百二

(3) 1000万を7こと、100万を3こと、10万を5こ合わせた数

2

にあてはまる数を書きましょう。

(1) $5 \times \square = 7 \times 5$

(2) $7 \times 4 = 7 \times 3 + \square$

(3) $3 \times \square = 3 \times 7 - 3$

3

52 × 8 の筆算は、次のような考え方で計算します。①、②にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 \times 8 \\
 \hline
 16 \dots\dots \boxed{\text{①}} \times 8 \\
 400 \dots\dots \boxed{\text{②}} \times 8 \\
 \hline
 416
 \end{array}$$

4

次の問題に答えましょう。

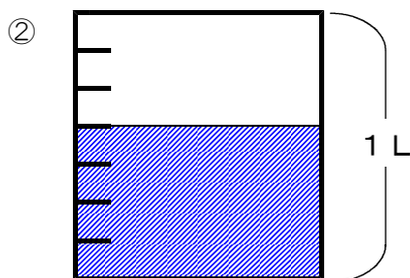
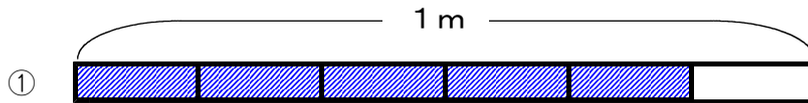
(1) かおりさんは、毎朝午前6時50分に朝食を食べます。
 食べるのに20分かかります。
 かおりさんが、朝食を食べおえるのは何時何分ですか。

(2) かおりさんの家から学校までは、歩いて25分かかります。
 学校では、朝の会は午前8時20分に始まります。
 朝の会の始まる10分前までに学校につくためには、かおりさんは何時何分までに家を出ればよいですか。

5

つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

(1) 色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



(2) こうじさんは、 $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$ の計算のしかたを次のようにせつ明しました。

$\frac{1}{7}$ をもとにして考えると、 $\frac{1}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が 1 ぶん、 $\frac{3}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が 3 ぶんなので、 $1 + 3 = 4$ となり、 $\frac{1}{7}$ が 4 ぶん、答えは $\frac{4}{7}$ となります。



こうじさん

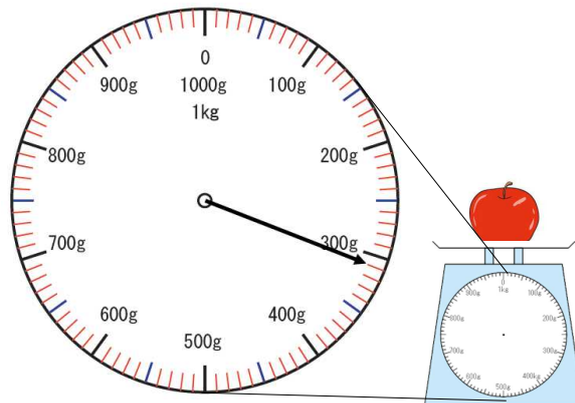
こうじさんの考えをもとに、 $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$ の計算のしかたをせつ明しましょう。

6

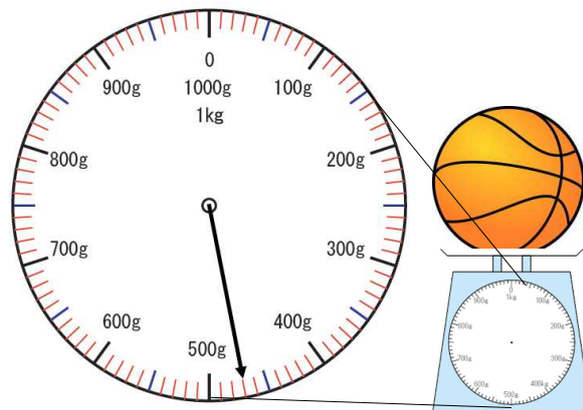
つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

(1) はかりのはりがさしている^{おも}重さを書きましょう。

① りんごの重さ



② バasketボールの重さ



(2) 3kgにいちばん近い重さを、下の**1**から**4**までの中から1つえら
び、その番号を書きましょう。

1 3kg190g

2 3210g

3 2800g

4 2kg890g

平成27年度「ほっかいどうチャレンジテスト」学年末問題（第8回）
 小学校第3学年
算数 かい答用紙

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 16 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1	(1)	1	(2)	2	(3)	3

2	(1)	4	(2)	5	(3)	6

3	①	7	②	8

4	(1)	9	(2)	10

5	(1)	①	11	②	12

(2)	13

6	(1)	①	14	②	15	(2)	16

学校名	組	出せき番号	名前	前	点