

平成26年度
ほっかいどうチャレンジテスト

2学期末問題(第5回)

さんすう小2

かい答(じどう用)

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 21 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

けいさん さん
つきの計算をひっ算でしましょう。

$$(1) 46 + 57 = 103$$

$$(2) 175 - 32 = 143$$

1

くり上がりの1をわすれずに書きましょう。

| | | |
|-----|---|---|
| 4 | 6 | |
| + | 5 | 7 |
| 103 | | |

2

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | 7 | 5 |
| - | 3 | 2 |
| 143 | | |

$$(3) 636 + 24 = 660$$

$$(4) 163 - 29 = 134$$

3

① 一のくらいのけいさん
 $6+4=10$

② 十のくらいのけいさん
 $\Rightarrow 1+3+2=6$

| | | |
|-----|---|---|
| 6 | 3 | 6 |
| + | 2 | 4 |
| 660 | | |

4

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | 6 | 3 |
| - | 2 | 9 |
| 134 | | |

$$(5) 87 + 408 = 495$$

$$(6) 152 - 78 = 74$$

5

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 8 | 7 | | |
| + | 4 | 0 | 8 |
| 495 | | | |

① 一のくらいの計算をします。
2から8はひけないので、十の
くらいから1くり下げて
 $12-8=4$

② 十のくらいの計算をします。
4から7はひけないので、百の
くらいから1くり下げて
 $14-7=7$

6

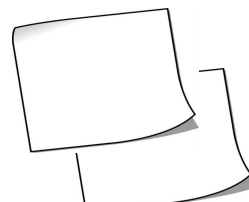
| | | |
|----|---|---|
| 1 | 5 | 2 |
| - | 7 | 8 |
| 74 | | |

2

がようし
画用紙が170まいあります。 62まいつかいました。

がようし
のこった画用紙は何まいですか。

こたか
しきと答えを書きましょう。



しき

7

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | 7 | 0 |
| - | 6 | 2 |
| 108 | | |

こた
答え

8

| | | |
|----|---|---|
| 1 | 0 | 8 |
| まい | | |

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | 7 | 0 |
| - | 6 | 2 |
| 108 | | |

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3

つぎのもんだいに答えましょう。

(1) 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 7 = 14$$

9

| |
|----|
| 14 |
|----|

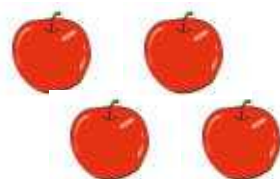
$$\textcircled{2} \quad 3 \times 8 = 24$$

10

| |
|----|
| 24 |
|----|

(2) リンゴが4こずつ入ったはこが、7はこあります。

リンゴは、ぜんぶで何こありますか。
しきと答えを書きましょう。



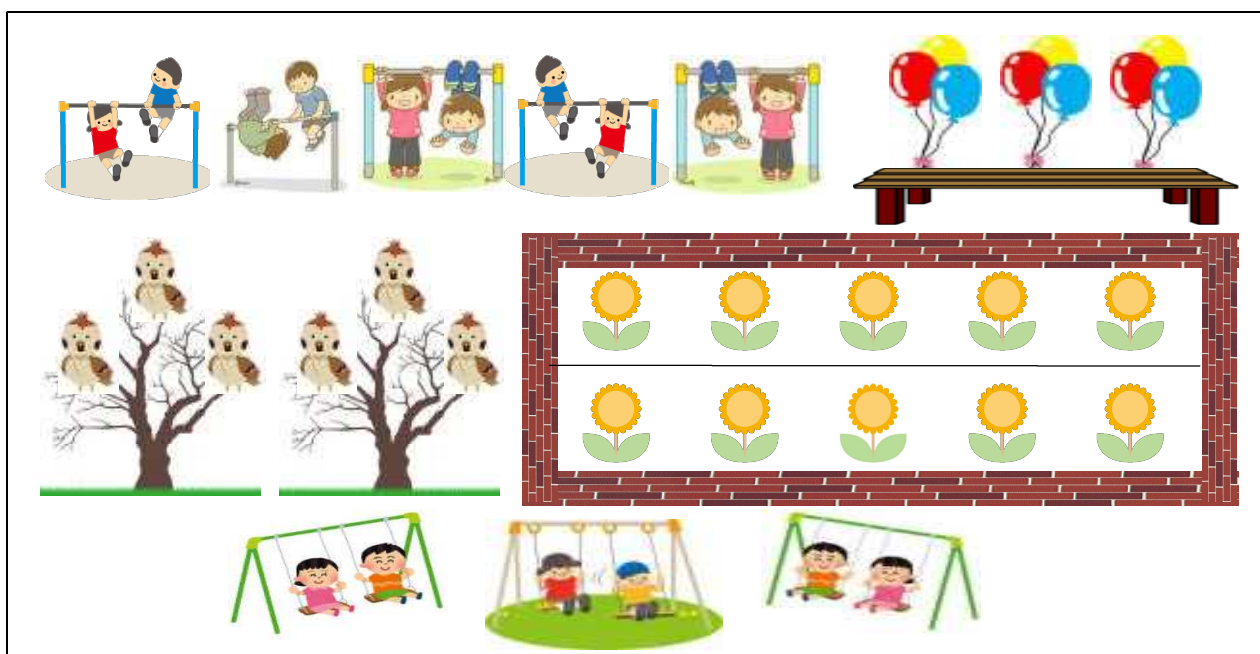
しき

$$4 \times 7$$

11
こた
答え

28こ

(3) 下の絵を見て答えましょう。



① 2×5 になるもんだいをつくりましょう。

13

例：1だいのてつぼうに子どもが2人ずつあそんでいます。てつぼうは5だいあります。てつぼうであそんでいる子どもはぜんぶでなん人ですか。

② 3×2 になるもんだいをつくりましょう。

14

例：1本の木にすずめが3わづつとまっています。木は2本あります。木にとまっているすずめはぜんぶでなんわですか。

何(こ)のいくつかを考えて、もんだいをつくりましょう。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

4

つぎのもんだいに^{こた}答えましょう。

(1) □にあてはまる数を書きましょう。

① 1 L は、 1 dL を 10 あつめたかさです。

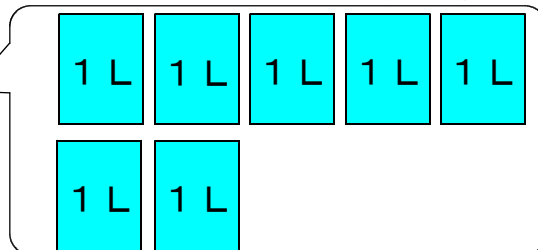
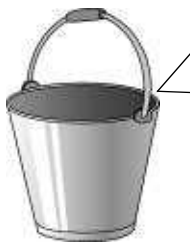
$$1 \text{ L} = 10 \text{ dL}$$

② 4 L は、 1 L の 4 つ分のかさです。

③ 1 L = 1000 mL

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

(2) 下のバケツに入る水のかさを、ア、イのあらわし方で書きましょう



ア 7 L

イ 7000 mL

(3) ようたさんは、お米をとぐ時につかう水のかさをしらべて、水をせつやくしようと考えています。

ようたさんがお米をとぐ時、1回1回水をとめてとぐと、水を出しっぱなしにした時とくらべて、何L何dLの水をせつやくすることができますか。

水を出しっぱなしでお米をとぐ



○つかった水のかさ → 8 L 4 dL

1回1回水をとめてお米をとぐ



○つかった水のかさ → 3 L

しき

$$8 \text{ L } 4 \text{ dL} - 3 \text{ L}$$

こた
答え

$$5 \text{ L } 4 \text{ dL}$$

○水を出しっぱなし → 1 L ますが8つ分と1 dL ますが4つ分
○1回1回水をとめる → 1 L ますが3つ分
多いほうから少ないほうをひいて考えます。

21問中