

★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 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) $46 + 57 = 103$

1

くり上がりの
1をわすれずに
書きましょう。

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 57 \\ \hline 103 \end{array}$$

(2) $175 - 32 = 143$

2

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 32 \\ \hline 143 \end{array}$$

(3) $636 + 24 = 660$

3

① 一のくらのけいさん
 $6 + 4 = 10$

② 十のくらのけいさん
 $\rightarrow 1 + 3 + 2 = 6$

$$\begin{array}{r} 636 \\ + 24 \\ \hline 660 \end{array}$$

(4) $163 - 29 = 134$

4

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 29 \\ \hline 134 \end{array}$$

(5) $87 + 408 = 495$

5

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 408 \\ \hline 495 \end{array}$$

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

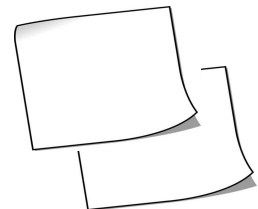
② 十のくらの計算をします。
4から7はひけないので、百の
くから1くり下げて
 $14 - 7 = 7$

(6) $152 - 78 = 74$

6

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 78 \\ \hline 74 \end{array}$$

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。
のこったがようし
しきと答えを書きましょう。



7 しき

$$170 - 62$$

8 こた
答え

$$108 \text{ まい}$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 62 \\ \hline 108 \end{array}$$

※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。

① $2 \times 7 = 14$

9

14

② $3 \times 8 = 24$

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。



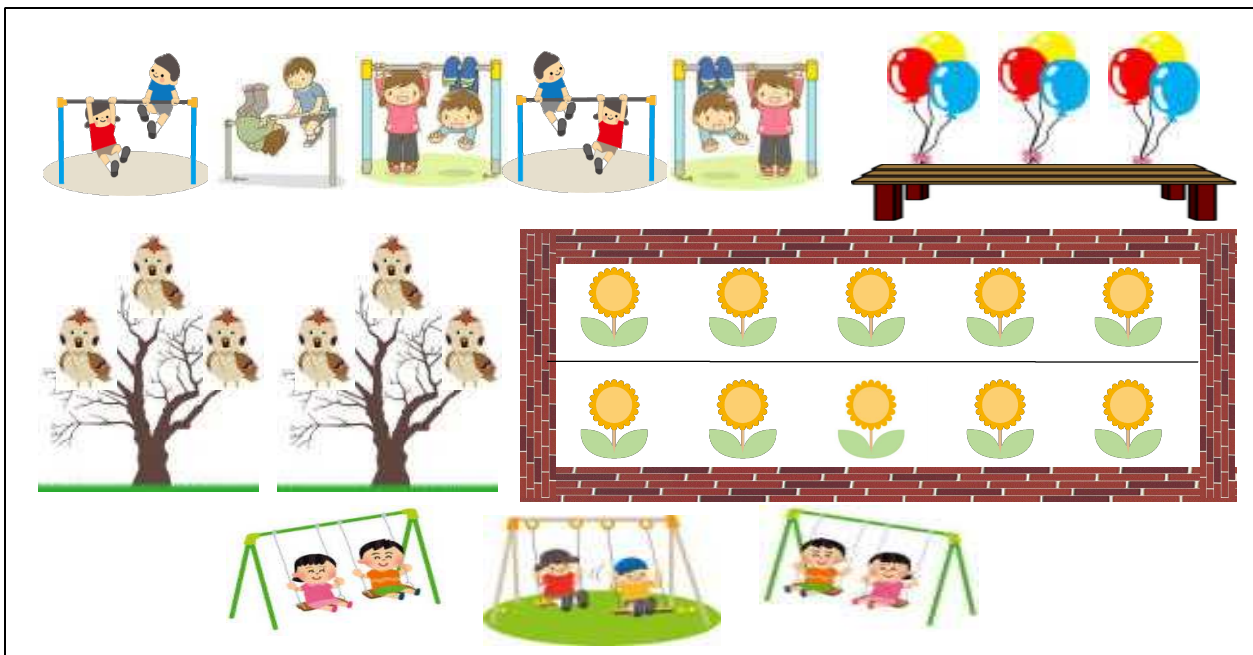
しき

4×7

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わずつ 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。

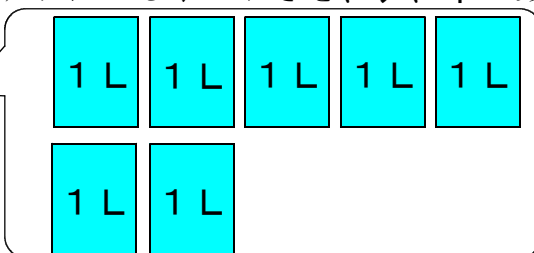
(1) にあてはまる数を^か書きましょう。

① 1 L は、1 d L を ¹⁵ あつめたかさです。 1 L = 10 d L

② 4 L は、1 L の ¹⁶ 十分のかさです。

③ 1 L = ¹⁷ m L

(2) 下のバケツに入る水のかさを、**ア**、**イ**のあらわし方で^{かた}^か書きましょう 1 L = 1000 m L



¹⁸ **ア** L

¹⁹ **イ** m L

(3) ようたさんは、お米をとぐ^{こめ}とき^{とき}につかう水のかさをしらべて、水をせつやく^{かんが}しようと^{かんが}考えています。

ようたさんがお米をとぐ^{こめ}とき^{とき}、1回^{かい}1回^{かい}水をとめてとぐと、水を出しっぱなしにした^{とき}とき^{なん}くらべて、何L何d Lの水をせつやく^{なん}することができますか。

水を出しっぱなし^{こめ}でお米をとぐ



○つかった水のかさ→ 8 L 4 d L

1回^{かい}1回^{かい}水をとめてお米をとぐ^{こめ}



○つかった水のかさ→ 3 L

²⁰ **しき**

²¹ **こた** **答え**

○水を出しっぱなし→1 L ますが8 十分と1 d L ますが4 十分
○1回1回水をとめる→1 L ますが3 十分
多いほうから少ないほうをひいて考えます。

21 問中