

★先生方へ～解答欄の 1 ～20 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 つぎの計算をしましょう。

(1)  $42 + 7 = 49$

1

(2)  $68 - 6 = 62$

2

(3)  $10 - 6 + 2 = 6$

3

(4)  $14 + 6 - 5 = 15$

4

2 つぎのひっ算をしましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 42 \\ \hline 68 \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 16 \\ \hline 73 \end{array}$$

① 一のくらのけいさん  
 $6 + 7 = 13$   
 ② 十のくらのけいさん  
 $\rightarrow 1 + 5 + 1 = 7$

(3) 
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 31 \\ \hline 46 \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 84 \\ - 27 \\ \hline 57 \end{array}$$

① 一のくらのけいさん  
 4から7はひけないので  
 十のくらから1くり下げる。  
 $14 - 7 = 7$   
 ② 十のくらのけいさん  
 $7 - 2 = 5$

3 つぎのもんだいに答えましょう。

(1) 時計を見て時こくを書きましょう。午前か午後をつけましょう。



学校に登校する時こく  
 9



学校から下校する時こく  
 10



ねる時こく  
 11

(2) つよしさんがべんきょうをしていた時間は分間でしょうか。



はじめる



おわる

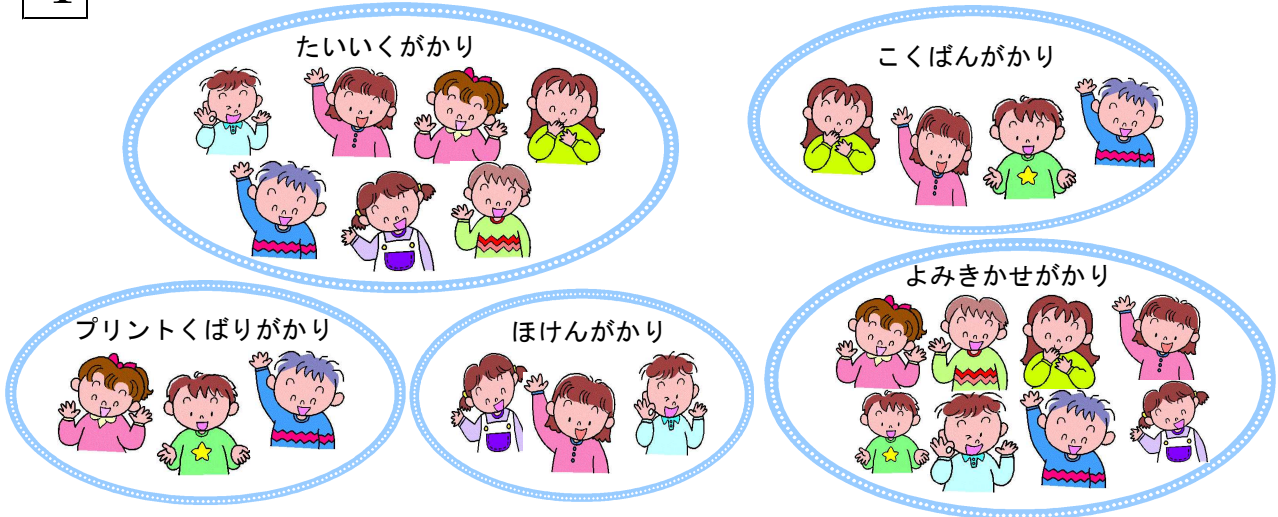
12

時計の長いはりが1めもりすすむ時間を1分間といいます。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

4

けんすけさんのクラスでかかりをきめることにしました。



(1) 絵を見て、表に人数を書きましょう。

(きぼうしたかかりの人数)

かかり	たいいくがかり	こくばんがかり	プリントくぼりがかり	ほけんがかり	よみきかせがかり
人数	7	13	4	14	3

(2) 人数にあわせて、グラフに○をつかってあらわしましょう。

(きぼうしたかかりの人数)

				○
○				○
○				○
○				○
○	○			○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
たいいくがかり	こくばんがかり	プリントくぼりがかり	ほけんがかり	よみきかせがかり

16

17

18

(3) きぼうした人数が一ばん多いかかりを書きましょう。

こたえ 19 よみきかせがかり

(4) きぼうした人数がおなじかかりを書きましょう。

こたえ 20 プリントくぼりがかり と ほけんがかり

20 問中