

<b>A1</b>	<b>3年 算数</b>	__年 __組 __番
		名前

1 次の数を読みましょう。

1 2 9 0 9 9 4 0

2 計算をしましょう。

2 3 7 8 + 5 1 5 7

3 計算をしましょう。

6 2 0 7 - 3 8 4 9

4 計算をしましょう。

5 7 6 × 2 8

5 計算をしましょう。（あまりあり）

5 6 ÷ 6

6 □に当てはまる数を書きましょう。

① 1を6こと、0.1を3こ集めた数は□.□です。

② 1.9Lは、0.1Lを□こ集めた数です。

7 計算をしましょう。

3. 7 + 4. 3

8 計算をしましょう。

6. 2 - 5. 7

9 □に当てはまる数を書きましょう。

①  $\frac{3}{8}$ mは、 $\frac{1}{8}$ mを□こ集めた数です。

②  $\frac{1}{3}$ mの5こ分は□mです

10 計算をしましょう。

$\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

11 計算をしましょう。

$\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

12 公園に子どもが12人います。と中に何人かの子どもが遊びにきたので、公園の子どもは35人になりました。

① この場面を図に表しましょう。

② と中に遊びにきた子どもの数を□として式に表しましょう。

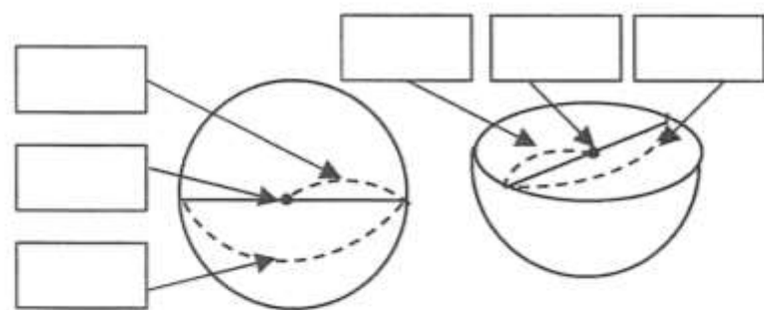
③ と中に遊びにきた子どもは何人でしょう。

<b>A2</b>	<b>3年 算数</b>	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

- 13 □に当てはまる数を書きましょう。  
 ①2650m = □km□m です。  
 ②4kg120g = □gです。

- 14 時間や時こくを求めましょう。  
 ①午後3時40分から、50分後の時こくと50分前の時こくをもとめましょう。  
 ②午前8時20分から、午前9時10分までの時間をもとめましょう。

- 15 □に当てはまる名前を書きましょう。



- 16 半径2cmの円をかき、半径をり用して、その円の中に1辺の長さが2cmの正三角形をかきましよう。

- 17 すきなくだものを調べました。表やグラフにまとめましよう。

リンゴ	リンゴ	ミカン	イチゴ	リンゴ	イチゴ
リンゴ	ミカン	メロン	リンゴ	リンゴ	イチゴ
イチゴ	リンゴ	メロン	モモ	イチゴ	リンゴ
モモ	メロン	ミカン	ミカン	イチゴ	ミカン

- ①表に整理しましよう。

すきなくだもの調べ

しゅるい	リンゴ	イチゴ	ミカン	その他	合計
数(人)					

- ②表を下のグラフに表しましよう。

