

<b>C1</b>	<b>3年 算数</b>	__年 __組 __番
		名前

1 次の数を読みましょう。

5 8 0 0 0 6 0 2

2 計算をしましょう。

3 8 0 5 + 1 1 9 9

3 計算をしましょう。

2 1 1 0 - 1 6 7 5

4 計算をしましょう。

2 0 8 × 4 5

5 計算をしましょう。（あまりあり）

5 5 ÷ 7

6 □に当てはまる数を書きましょう。

① 1 を 2 こと、0.1 を 5 こ集めた数は □. □ です。

② 4.0L は、0.1L を □ こ集めた数です。

7 計算をしましょう。

2. 9 + 0. 6

8 計算をしましょう。

4. 3 - 3. 8

9 □に当てはまる数を書きましょう。

①  $\frac{7}{6}$  m は、 $\frac{1}{6}$  m を □ こ集めた数です。

②  $\frac{1}{2}$  m の 5 こ分は □ m です

10 計算をしましょう。

$\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$

11 計算をしましょう。

$\frac{7}{8} - \frac{6}{8}$

12 公園に子どもが 30 人います。と中に何人かの子どもが帰ってしまったので、公園の子どもは 16 人になりました。

① この場面を図に表しましょう。

② と中に帰った子どもの数を □ とし て式に表しましょう。

③ と中に帰った子どもは何人でしょう。

<b>C2</b>	<b>3年 算数</b>	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

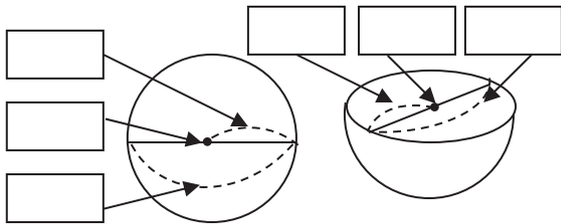
13 □に当てはまる数を書きましょう。  
①3009m=□km□mです。

②8kg350g=□gです。

14 時間や時こくを求めましょう。  
①午後8時10分から、45分後の時こくと45分前の時こくをもとめましょう。

②午前11時30分から、午後1時25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の正三角形と、辺の長さが2cm、2cm、3cmの二等辺三角形をかきましょう。

17 すきなおかしを調べました。表やグラフにまとめましょう。

あめ	ケキ	ケキ	ケキ	ガム	ガム
あめ	あめ	ケキ	ケキ	ケキ	ガム
あめ	あめ	あめ	ケキ	あめ	にまん
にまん	ガム	ケキ	ガム	ケキ	だんご

①表に整理しましょう。

すきなおかし調べ

しゅるい	ケキ	あめ	ガム	その他	合計
数(人)					

②表を下のグラフに表しましょう。

