

C1

3年 算数

___年 ___組 ___番

名前

1 次の数を読みましょう。

58000602

2 計算をしましょう。

3805 + 1199

3 計算をしましょう。

2110 - 1675

4 計算をしましょう。

208 × 45

5 計算をしましょう。（あまりあり）

55 ÷ 7

6 □に当てはまる数を書きましょう。

①1を2こと、0.1を5こ集めた数は□.□です。

②4.0L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。

C2	3年 算数	____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。

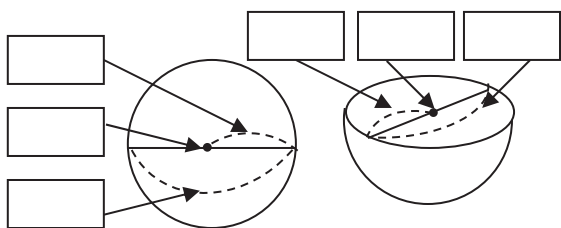
②8kg350g=□gです。

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。

