

4年生 ウィークポイント補充問題 ②				
学年		組		氏名

1 次の計算をしましょう。約分できる場合は約分もしましょう。

(1) $9 - 0.8$

(2) $6 \times 2 + 8 \times 3$

※H26全国学力調査問題

8.2

※H24全国学力調査問題

36

(3) $3.7 - 0.58$

(4) $1\frac{5}{8} + 2\frac{1}{8}$

3.12

$3\frac{3}{4}$

2 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、20000になる数を下の1から5までの中から**すべて**選んで、その番号を書きましょう。

- 1 14500
- 2 15000
- 3 19500
- 4 24999
- 5 25000

※H25全国学力調査問題

2, 3, 4

3 右のおれ線グラフは、ある日の気温の変わり方を表しています。

1時間ごとの気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時と何時の間ですか。答えを書きましょう。

午後1時と 午後2時の間

※H22全国学力調査問題

