

第33回

1 (1)~(3)については計算をしなさい。(4), (5)については□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $1.01+2.02+3.03+4.04+5.05+6.06+7.07+8.08+9.09+10.1$

(2) $\frac{12}{49} \div \frac{24}{35} + \frac{9}{56} - \frac{1}{7}$

(3) $(2 - \frac{1}{7}) - 1.08 \times \frac{5}{6} - \frac{8}{15} \times \frac{27}{28} \div 1\frac{4}{5}$

(4) $98.3t \times 0.02 + 541kg + 37g \times 1000$ は □ kg です。

(5) $3 \times \{5 + (4-1) \times \square\} - 5 \times (6-4 \div 2) = 13$

2 次の問いに答えなさい。

(1) 食塩48gに何gの水を加えると、20%の食塩水になりますか。

(2) $1\frac{1}{8}$, $\frac{7}{6}$, $1\frac{1}{12}$, $\frac{23}{24}$ の中で、一番大きい分数と2番目に大きい分数をかけたら、いくつになりますか。

(3) 2時間1000円のレンタサイクルを借りました。2時間を超えたら始めの15分までは100円かかり、その後も15分を超えるごとに100円ずつかかります。10時25分に借りて、その日の13時50分に返したとき、料金は全部でいくらになりますか。

3 400個のリンゴをA, B, C, Dの4人に分けました。Aの個数に5個たした数, Bの個数を3倍した数, Cの個数から5個ひいた数, Dの個数を3で割った数がすべて同じになりました。はじめにCは何個持っていましたか。

1	(1) 55.6	(2) $\frac{3}{8}$	(3) $\frac{47}{70}$	(4) 2544	(5) 2			
2	(1) 192	(2) $1\frac{5}{16}$	(3) 1600	3	80			

問題は必ずノートにやること

図形はかき写すこと

問題文はノートに貼り付けておくこと

5年生は計算だけでもやってみること