

第6回

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $\frac{1}{12} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \square$

(2) $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} \times 3\frac{1}{2} = \square$

(3) $3\frac{3}{5} \div 1.2 - 2\frac{5}{8} \div 5.25 = \square$

(4) $27 + (136 - \square) \div 4 = 51$

(5) $177.1 \div 0.23 = \square$

(6) $2.47 \times 3.14 + 7.53 \times 3.14 = \square$

2 次の問いに答えなさい。

(1) ある数から12を引いて11をかけると231になりました。ある数はいくつですか。

(2) 6%の食塩水 200g と 4%の食塩水 300g をまぜると何%の食塩水ができますか。

(3) あるクラスの女子の人数は18人で、これはクラス全体の $\frac{6}{11}$ にあたります。このクラスの人
数は何人ですか。

(4) 2輪のオートバイと4輪の自動車合わせて40台あり、タイヤの合計は130本です。オート
バイは何台ありますか。

3 次の問いに答えなさい。

(1) 国語、算数、理科、社会の試験の結果は、国語が80点で社会が64点でした。これらの試験の
平均点が75点で算数は理科より10点高いとき、理科は何点ですか。

(2) 子どもたちにガムを同じ個数ずつ分けるのに、1人3個ずつ分けると5個余り、1人5個ず
つ分けると15個不足します。ガムは全部で何個ありますか。

1	(1) $\frac{1}{4}$	(2) $\frac{13}{14}$	(3) $2\frac{1}{2}$	(4) 40	(5) 770	(6) 31.4
2	(1) 33	(2) 4.8	(3) 33	(4) 15		
3	(1) 173	(2) 35				

備考

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