

学校名	解答編	小学校	名前		点
-----	-----	-----	----	--	---

1 □の中にあてはまる数をかきなさい。〔10点×4〕

(1) $4\frac{2}{7} \times 1\frac{17}{18} = \boxed{8} \frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}$

(2) $5\frac{2}{7} \times \frac{4}{5} \times 4\frac{3}{8} = \boxed{18} \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}}$

(3) $3\frac{6}{7} \div 2\frac{1}{4} = \boxed{1} \frac{\boxed{5}}{\boxed{7}}$

(4) $2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{2} \div 4\frac{3}{4} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}$

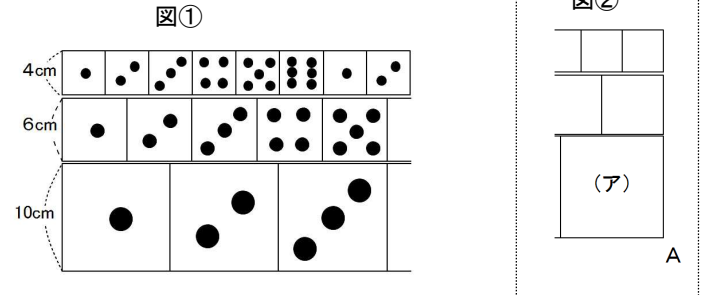
2 1から5までの数字を1回ずつ使って、□にあてはめ、筆算を完成させましょう。〔5点×5〕

ア	イ	ウ	エ	オ
---	---	---	---	---

×				
1	5	7	0	
6	2	8		
7	8	5	0	

ア	3
イ	1
ウ	4
エ	2
オ	5

3 1辺の長さが4cm, 6cm, 10cmの3種類のサイコロを図①のように、はしをそろえて目の数が、1, 2, 3, 4, 5, 6, 1, 2, ……とくりかえすようにならべます。



(1) 3種類のサイコロの右はしが、初めて図②のように、そろってならぶとき、左はしからAまでの長さは何cmですか。

〔10点〕

(1) (1) 60 cm

(2) そのときの図②の(ア)の目の数は何ですか。〔10点〕

(2) (2) 6

4 □の中にあてはまる数をもとめなさい。

(1) 24を7で割って小数第一位を四捨五入すると、□になります。〔5点〕

(1) (1) 3

(2) 3の倍数□を4で割って、小数第一位を四捨五入したら、4になりました。〔10点〕

(2) (2) 15