

学 校 名	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) $4\frac{2}{7} \times 1\frac{17}{18} = \square \frac{\square}{3}$

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

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

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

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	0
		エ	オ	
1 5 7 0				
6 2 8				
7 8 5 0				

かいとう
〔解答らん〕

ア	
---	--

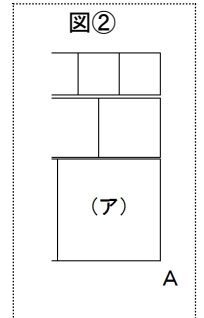
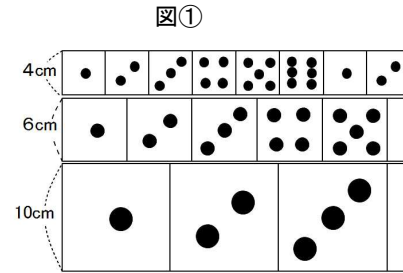
イ	
---	--

ウ	
---	--

エ	
---	--

オ	
---	--

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)	cm
-----	----

(2) そのときの図②の(ア)の目の数は何ですか。〔10点〕

(2)	
-----	--

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)	
-----	--

(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)	
-----	--