

学 校 名		名 前		点
-------------	--	--------	--	---

1 つぎの式を計算しなさい。ただし、分数の分母は、できるだけ小さい数とします。 (5点×4)

(1) $1\frac{3}{7} \times \frac{3}{10}$ ()

(2) $8\frac{2}{5} \div \frac{14}{25}$ ()

(3) $1\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} \div 0.9$ ()

(4) $12 \times (\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) - 1\frac{1}{2}$ ()

2 たて、横にならんだ計算式があります。□の中には数が、A, Bの中には記号が入ります。

下の□の中からはめてはまるものをえらんで、完成させなさい。ただし、わり算は割り切れます。 (5点×8)

ア	□	=	10
イ	□	=	□
ウ	□	=	□
エ	□	=	□
オ	□	=	□
カ	□	=	□
A	□	=	□
B	□	=	□

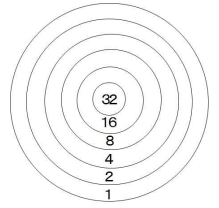
6 20	7 473	11 ×	14 ÷
---------	----------	---------	---------

3 3人でまとあてをしました。

結果は、つぎのとおりです。

まさお…25点 としこ…19点

のぶお…47点



	3 2点	1 6点	8点	4点	2点	1点
まさお 25点	0回	1回	1回	0回	0回	1回

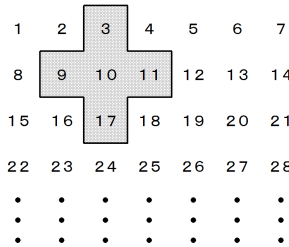
(1) としこさんは3回投げました。どこに何回当てたでしょう。下の表のア～カの中に、すべて数をかきなさい。(完答5点)

	3 2点	1 6点	8点	4点	2点	1点
としこ 19点	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
	回	回	回	回	回	回

(2) のぶおさんは、玉を何回投げたでしょう。ただし、投げた回数にはできるだけ少ないものとします。(10点)

(2)	
-----	--

5 図のように、1からじゅんに整数をならべます。

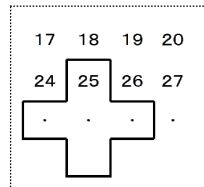


そして、十字で5つの整数をかこみます。

(1) 左の図で十字でかこまれた5つの数の和はいくつですか。(5点)

(1)	
-----	--

(2) 下の図のように、25が上になるように、十字でかこむとします。かこまれた5つの整数の和はいくつですか。(10点)



(2)	
-----	--

(3) 十字でかこんだ5つの整数の和が240になりました。小さい順に5つの数をすべていいなさい。(完答10点)

(3)					
-----	--	--	--	--	--