

算 数 解 答 用 紙

1

①	$37\frac{7}{8}$	②	6
---	-----------------	---	---

2

①	402 円	②	18 通り	③	200 ページ	④	15 度
---	-------	---	-------	---	---------	---	------

3

あ	3:1	い	2:1	う	6:1	え	3:1
お	9:8						

4

あ	3	い	B	う	C	え	A
お	B	か	A	き	B	く	3

5

①	60 分後	②	42 分 30 秒後	③	3.2 cm
---	-------	---	------------	---	--------

6

①	$\frac{24}{5}$	②	400 個	③	20000
④	<div><div>(計算式)</div><div><div>④ $\frac{(1+9)+(2+8)+(3+7)+(4+6)}{5} = \frac{40}{5} = 8$ $\frac{(11+19)+\cdots+(14+16)}{5} = \frac{120}{5} = 24$...のように8個ずつ足していくと $8+24+40+56=128$ で、32番目は $\frac{39}{5}=7.8$ だから はじめて120を超えるのは、$\frac{38}{5}$ を足したとき</div></div><div>(答え) $\frac{38}{5}$</div></div>				



↓ここにシールをはってください

受 験 番 号	氏 名
K	