

算数 解答用紙

(令和3・中学・一般A)

1	(1) ①	1040	(1) ②	10	(2) ①	9
	(2) ②	$\frac{5}{2}$	(3) 09月 28日 17時 56分 43秒			

2	(1)	55	分	(2)	13600	円				
	(3)	サッカーボール	24	球,	テニスボール	30	球,	ソフトボール	18	球
	(4)	ゲー	2	人,	チョコキ	1	人,	パー	3	人
	(5)	360360	(6)	64	cm					

3	(1)	ア
	(2)	<p>作業を1回目から4回目までのくり返しで6点となるので、 $2021 \div 6 = 336.83\dots$ つまり、337セットくり返せばよい。 $337 \times 4 = 1348$ なので、1348回目には2021点以上になるが、 作業の4回目は0点なので1348回目の得点は0点である。 したがって初めて2021点をこえるのは1回前の1347回目である。</p>

4	(1)	同じ速さで進むとして、1時間あたり60km進むということ。
	(2)	<p>往復の平均の速さを求めるためには、 往復するためにかかった距離を往復するためにかかった時間で 割り算をしないといけないから。</p>

5	(1)	36	(2)	8, 9, 10	(3)	37.68	cm
---	-----	----	-----	----------	-----	-------	----

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

得 点	
--------	--