

算数解答用紙 (令和3・中学・一般Ⅱ期)

①	(1)	①	12	②	2	③	220
	(2)	①	21		②	$\frac{7}{30}$	

②	(1)	28	(2)	15 (通り)	(3)	2500 (円)
	(4)	123	(5)	30 (度)	(6)	17.16 (cm ²)

③	(1)	秒速	20	m	(2)	480	(m)
---	-----	----	----	---	-----	-----	-----

④	(1)	14 (個)	(2)	最大	14 (個)	最小	6 (個)
---	-----	--------	-----	----	--------	----	-------

⑤	(1)	[3 , 7 , 8] と [4 , 5 , 9]					
	(2)	<p>(解答例)</p> <p>$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=55$ で $18 \times 3=54$ であるから、和が18になる3枚を3組作ると必ず1のカードがあまる。花子さんが1のカードを持って帰ったから、残りのカードでは作ることができない。</p>					

受験 番号		氏名		得点	
----------	--	----	--	----	--