

2023年度 上宮学園中学校 入学考査（1次入試適性検査）

算数 解答用紙

時間	満点	受験番号			名前
50分	100点				

合計

1

(1)	個	(2)	個
(3)		(4)	個
(5)	個		

小計

2

(1)	個	(2)	個
(3)			
(4)	個	(5)	個

小計

3

(1)	最小	個	最大	個
(2)	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>			
(3)	(ア)	個	(イ)	個

小計

2023年度 上宮学園中学校 入学考査（1次入試適性検査）

算 数 解 答 用 紙

時 間	満 点	受 験 番 号	名 前
50分	100点		

合 計

1

(1)	4	個	(2)	3	個
(3)	2		(4)	33	個
(5)	1632	個			

小計

(1) 6点 (2) 6点 (3) 7点 (4) 7点 (5) 7点

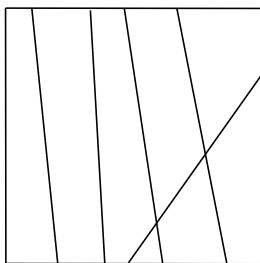
2

(1)	1024	個	(2)	512	個
(3)	<p>9の倍数は各位の数の和が9の倍数になればよい。 1から4までの数字をすべて使った5けたの数の和は $1+2+3+4+\square=10+\square$ と表すことができるが、 $10+\square$ は 11 から 14 までの値しかとることができないから 9の倍数をつくることはできない。</p>				
(4)	256	個	(5)	64	個

小計

(1) 6点 (2) 6点 (3) 8点 (4) 7点 (5) 7点

3

(1)	最小	5	個	最大	11	個
(2)	<p style="text-align: center;">例</p> 					
(3)	(ア)	37	個	(イ)	34	個

小計

(1) 各6点 (2) 7点 (3) 各7点