

中 学 校 第 1 学 年 数 学 解 答 用 紙

年・組・番号	年	組	号	
名前				

1	(1)	①
	(2)	②
	(3)	③
	(4)	④

2	(1)		⑤
	(2)	,	⑥
	(3)	cm^3	⑦
	(4)		⑧
	(5)	(,)	⑨
	(6)		⑩

3	(1)		⑪
	(2)	通り	⑫

4	(1)	本	⑬
	(2)	<p>【説明】</p> <p>したがって、マッチ棒全部の本数を求める式は、$2n + (n + 1)$になる。</p>	⑭

5	(1)	ア	イ	15
	(2)	ウ		16
	(3)	問題 1	問題 2	17

6	(1)		(18)
	(2)		(19)
	(3)	a , b	(20)