■ 次の倍数を、小さい方から順に6つずつ答えましょう。

		一番小さい							
(1)	2の倍数								
2	3 の倍数				1 1 1 1 1 1	 			
	[			<del>1</del> 1	<del>1</del> 1	<del> </del> 			
3	5 の倍数				 	1 			
4	8の倍数				1 	 			
					1	1 1 1			
	ſ			1 1	1 1 1	 			
5	9の倍数				 	 			
6	12の倍数				1 1 1 1 1 1	 			
_									
7	13 の倍数				 	 			
8	18 の倍数				 				
(9)	40 の倍数				i 				
(1)	60 の倍数								

**倍数** 一年 組 名前

/10

■ 次の倍数を、小さい方から順に6つずつ答えましょう。

一番小さい

2	の倍数	
	(/)1 <del>ii</del> #\	

2	4	6	8	10	12
	I .	l .	l .	I	l .
	I .	1	1	I .	l .

⑦ 13 の倍数

⑧ 18 の倍数

9 40 の倍数

⑩ 60 の倍数

	1		ı	1		1		1	
<i>(</i> )	!	120	100	1	$\alpha \wedge \alpha$	!	$\sim$		$\gamma \wedge \gamma$
$\alpha$		1 / ( )	: IX()	- 1	740	- 1	<b>~()()</b>		ろんし
OO	i	120		i	270	i	300	i	500
	1		I	1		1		1	