



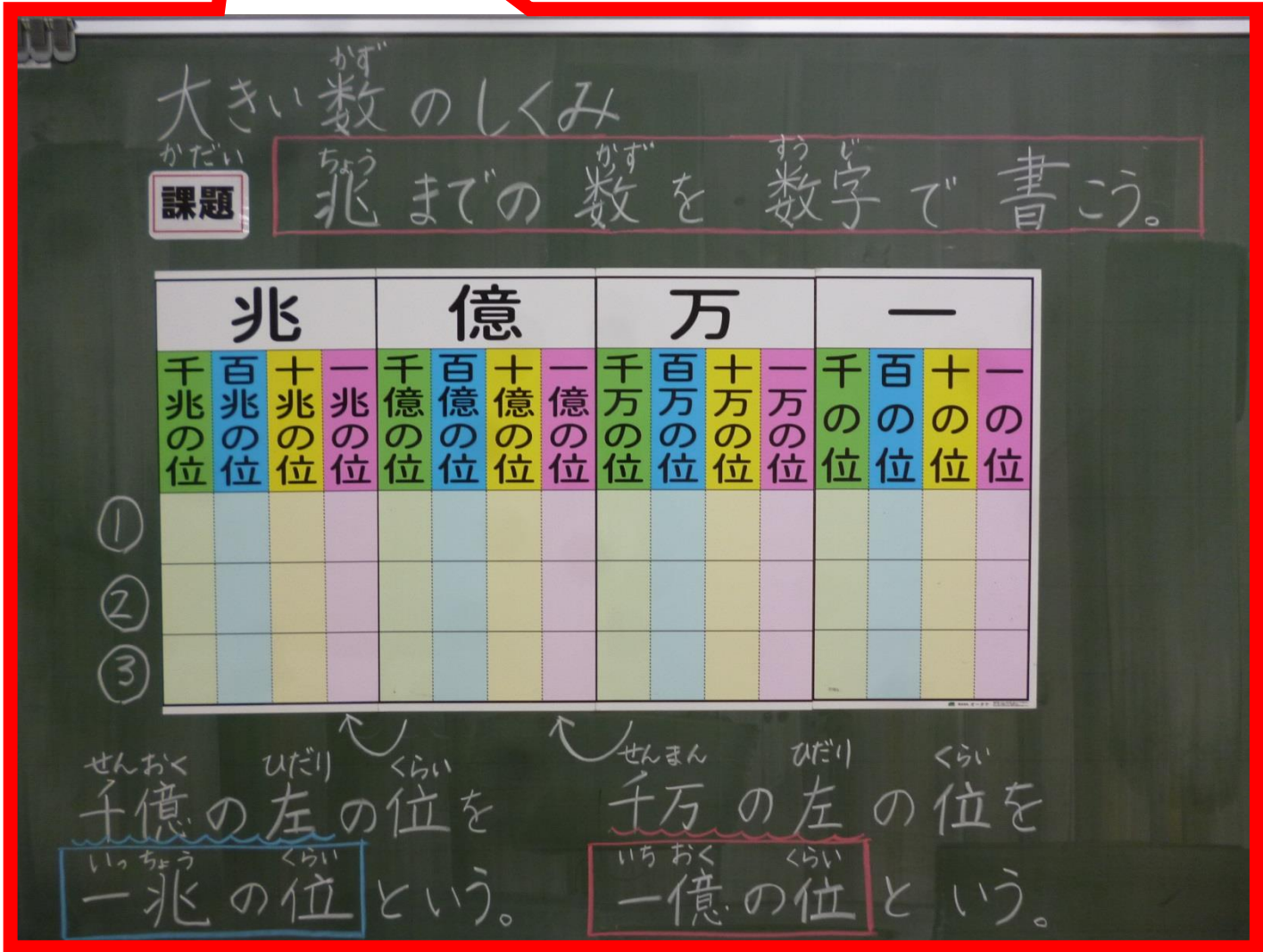
大きい数のしくみ

課題 兆までの数を数字で書こう。

兆				億				万				一	
千兆の位	百兆の位	十兆の位	一兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	一億の位	千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	十の位

十兆の左の位を
一兆の位という。

一万の左の位を
一億の位という。



大きい数のしくみ

課題 兆までの数を数字で書こう。

兆				億				万				一			
千兆の位	百兆の位	十兆の位	一兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	一億の位	千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位

- ①
- ②
- ③

十兆の左の位を
一兆の位という。

一万の左の位を
一億の位という。

大きい数のしくみ

課題 兆までの数を数字で書こう。

① 三億二千九百三十万

3 2930 0000

兆			億			万			一				
千兆の位	百兆の位	十兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	千万の位	百万の位	十万の位	千の位	百の位	十の位	一の位	
						3	2	9	3	0	0	0	0

① 三億二千九百三十万

3 2930 0000

千億の左の位を「一兆の位」といふ。

千万の左の位を「一億の位」といふ。

一億が「3」で三億。

大きい数のしくみ

課題 兆までの数を数字で書こう。

① 三億二千九百三十万

3 2930 0000

兆			億			万			一				
千兆の位	百兆の位	十兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	千万の位	百万の位	十万の位	千の位	百の位	十の位	一の位	
						3	2	9	3	0	0	0	0

① 三億二千九百三十万

3 2930 0000

千億の左の位を「一兆の位」といふ。

千万の左の位を「一億の位」といふ。

一億が「3」で三億。

大きい数のしくみ
 兆までの数を数字で書こう。

兆			億			万			一			
千兆の位	百兆の位	十兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	千万の位	百万の位	十万の位	千の位	百の位	十の位	
						3	2	9	3	0	0	0

① 三億二千九百三十万
 3 2930 0000

② 五十兆 三千七十一億 四千万

千億の左の位を
一兆の位という。

千万の左の位を
一億の位という。

一億が3で三億。

② 五十兆 三千七十一億 四千万

大きい数のしくみ

課題 兆までの数を数字で書こう。

兆		億			万			一	
千兆の位	百兆の位	十兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	千万の位	百万の位	千の位	百の位
			3	2	9	3	0	0	0
	5	0	3	0	7	1	4	0	0

① 三億二千九百三十万
3 2930 0000

② 五十兆三千七十一億四千万
50 3071 4000 0000

③ 10億を3こ、100万を6こあわせた数

③ 10億を3こ、100万を6こあわせた数

③ 10億を3こ 100万を6こ

あわせた 数

兆				億				万				一			
千兆の位	百兆の位	十兆の位	一兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	一億の位	千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
							3	2	9	8	0	0	0	0	0
		5	0	3	0	7	1	4	0	0	0	0	0	0	0
						3			6						

せんおおく ひだり くらい
 十億の左の位を
 いっしょう くらい
 一兆の位という。

せんまん ひだり くらい
 千万の左の位を
 いちおおく くらい
 一億の位という。

③ 10^お億を 3^こ ^{がず} 100^万を 6^こ
 あわせた 数
10億の位が3 100万の位が6
 そのほかは 0 だから
30 0600 0000

兆				億				万				一			
千兆の位	百兆の位	十兆の位	兆の位	千億の位	百億の位	十億の位	一億の位	千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
							3	2	9	3	0	0	0	0	0
		5	0	3	0	7	1	4	0	0	0	0	0	0	0
							3	0	0	6	0	0	0	0	0

