

【小学校算数 学習単元評価問題 小4 - 】

「一億をこえる数」	()組	氏
	()番	名

考え方 / 3	技能 / 4	知・理 / 3	A問題 / 9	B問題 / 1	/ 10
------------	-----------	------------	------------	------------	------

- ① 太陽から最も遠い惑星は海王星で、その距離は4498252900 kmといわれています。これをmの単位で表すと下のようになります。次の問いに答えましょう。

4 4 9 8 2 5 2 9 0 0 0 0 0 m

(1) 4 は、何の位ですか。

(1)	の位
-----	----

(2) 一千万の位の数字は何ですか。

(2)	
-----	--

(3) 8 は、何が8こ集まったことを表していますか。

(3)	
-----	--

[1] ~ [3] [知・理] [A問題]

- ② 数字で書きましょう。

(1) 十四兆六千九百億

(1)	
-----	--

[4] [技能] [A問題]

- ③ 次の数を書きましょう。

(1) 5000億を10倍した数

(2) 4兆を10でわった数

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

[5] [6] [技能] [A問題]

【小学校算数 学習単元評価問題 小4 - 】

「一億をこえる数」

解答例及び評価規準，評価の観点，設定通過率一覧

問題 番号	解 答 例	評価規準	評価の観点等					設 定 通過率 (%)
			考 え 方	技 能	知 ・ 理	A 問 題	B 問 題	
[1]	一兆の位	一億を超える大きい数の位取りや数の構成について正しく理解することができる。						9 0
[2]	5	大きい数の位取りや数の構成について正しく理解することができる。						9 0
[3]	十億	一億を超える大きい数の位取りや数の構成について正しく理解することができる。						8 5
[4]	14690000000000	一億を超える大きい数を数字で正しく書き表すことができる。						8 5
[5]	5兆	一億を超える大きい数を10倍した数や10でわった数を表すことができる。						8 5
[6]	4 0 0 0 億	一億を超える大きい数を10倍した数や10でわった数を表すことができる。						8 5
[7]	4 8 1 3 2	3桁×3桁の筆算の仕方を理解し，求めることができる。						8 5
[8]	9 8 8 0 0 0 0 (9 8 8 万)	位取りのしくみに着目し，大きな数同士の積を工夫して求めることができる。						8 5
[9]	9 8 8 万 (9 8 8 0 0 0 0)	位取りのしくみに着目し，大きな数同士の積を工夫して求めることができる。						7 5
[10]	〔国名〕 アメリカ 〔読み方〕 三億千百六十六万六千人	十億の位、一億の位の大小に着目し，大きな数の大小を比較して考えることができる。						6 0
合計 1 0 問			3	4	3	9	1	82.5