

4年生

算数ドリル

テスト②-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



さん すう  
算数のこと、どれだけわかってるかな？  
テストをやってみよう！



みそら

### 1 漢数字を数で書こう【1問5点】

(1) 二兆四百六億五千十万七十

2040650100070

(2) 十一京七千億五十五

110000700000000055

### 2 数を漢数字で書こう【1問5点】

(1) 8003598110405

八兆三十五億九千八百一十一万四百五

(2) 10000000000001000000

百京百万

### 3 計算をしよう【1問5点】

(1)  $386万 + 56万7000 = 442万7000$

(2)  $806万 - 374万5500 = 431万4500$

(3)  $3億6500万 + 14億5200万 = 18億1700万$

(4)  $10億 - 7億7777万 = 2億2223万$

(5)  $1億5100万7200 - 8641万2200 = 6459万5000$

(6)  $8兆600億 - 2兆8450億 = 5兆2150億$

4年生

算数ドリル

テスト②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 30点



「がい<sup>すう</sup>数」にするときでも、数<sup>かず</sup>が大きなきには数<sup>かず</sup>を4つずつにわけよう  
 「700000000」は、「7(億)0000(万)0000」だよ  
 大きな数<sup>かず</sup>は、「数<sup>かず</sup>を4つずつでわけ<sup>わす</sup>る」。忘れないでね



4つでわけ  
おぼえたにや

みそら

1 「2070508107953」について考えよう [1問5点]

(1) 百万の位までの がい<sup>すう</sup>数にしてください 答え 2070508000000

(2) 上から4けたの がい<sup>すう</sup>数にしてください 答え 2071000000000

(3) 一億の位で 四捨五入<sup>くらい ししゃごにゆう</sup>してください 答え 2071000000000

(4) この数のがい<sup>かず</sup>数を「207058110000」にするには、  
 どの位で四捨五入<sup>くらい ししゃごにゆう</sup>すればよいですか 答え 千の位

2 千の位を四捨五入<sup>くらい ししゃごにゆう</sup>したとき「1000000」になる整数<sup>せいすう</sup>は、  
 いくつ以上 いくつ以下ですか [5点]

答え 995000以上1004999以下

3 うさみ、かめきち、みそら、こうたの4人の貯金箱<sup>ちよきんばこ</sup>の中  
 中のお金<sup>しら</sup>を調べて、右の表<sup>ひょう</sup>にしました。  
 百の位<sup>くらい</sup>までのがい<sup>すう</sup>数にしたとき、貯金箱<sup>ちよきんばこ</sup>の中のお金<sup>しら</sup>が  
 一番多い人と一番少ない人の差<sup>さ</sup>は何円になりますか  
 [5点]

	貯金箱の中
うさみ	11432円
かめきち	11505円
みそら	5550円
こうた	9978円

答え 5900円

4年生

算数ドリル

テスト②-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 30点



けたの多い「かけ算」をするときには、「見直し」がとても大切なんだ。けたごとの「かけ算」はあってるかな？  
さいごの「たし算」はまちがってない？「見直し」てみよう

### 1 かけ算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)  $587 \times 462$

			5	8	7	
×			4	6	2	
			1	1	7	4
		3	5	2	2	
	2	3	4	8		
	2	7	1	1	9	4

(2)  $613 \times 798$

			6	1	3	
×			7	9	8	
			4	9	0	4
		5	5	1	7	
	4	2	9	1		
	4	8	9	1	7	4

(3)  $475 \times 853$

			4	7	5	
×			8	5	3	
			1	4	2	5
		2	3	7	5	
	3	8	0	0		
	4	0	5	1	7	5

### 2 いっかげつ 一ヶ月に12500回ずつ、なわとびをします。

これを6年間続けると、全部でなわとびを何回したことになりますか 【5点】

式  $12500 \times (12 \times 6) = 3600$

答え 900000回

### 3 3こで318円の肉まんがあります。肉まんを一人に1こずつ、2756人に配るには、肉まんの代金はいくら必要ですか 【5点】

式  $(318 \div 3) \times 2756 = 292136$

答え 292136円

### 4 自動車の部品を、5分間で80こ作ることができる機械があります。この機械3台が1時間15分で作ることができる自動車の部品は、何こですか 【5点】

式  $80 \times (75 \div 5) \times 3 = 3600$

答え 3600こ

4年生

算数ドリル

テスト②-4

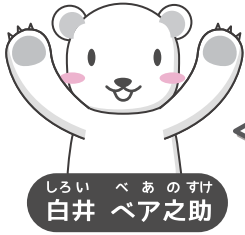
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 30点



「わり算のひっ算」は、「かけ算」と「ひき算」をつかって  
けいさん計算していくんだよ。「九九」はあってるかな？ ひき算は  
けいさんまちがっていない？ かくにんしながら、計算していこう

### 1 わり算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)  $6272 \div 27$

			2	3	2	
2	7	)	6	2	7	2
			5	4		
			8	7		
			8	1		
			6	2		
			5	4		
					8	

(2)  $6850 \div 48$

			1	4	2	
4	8	)	6	8	5	0
			4	8		
			2	0	5	
			1	9	2	
			1	3	0	
					9	6
					3	4

(3)  $9876 \div 73$

			1	3	5			
7	3	)	9	8	7	6		
			7	3				
			2	5	7			
			2	1	9			
					3	8	6	
					3	6	5	
							2	1

### 2 18kmの距離を4人で同じ長さずつリレーで走るとすると、 1人が走る長さは何km何mですか 【5点】

式  $18000 \div 4 = 4500$

答え 4km500m

### 3 A町の人口は16870人で、A小学校に通う小学生のちょうど35倍です。 A小学校には、何人が通っていますか 【5点】

式  $16870 \div 35 = 482$

答え 482人

### 4 牛肉の値段は7280円で、同じ量の豚肉の値段の7倍です。ハンバーグは4つで、 豚肉の値段と同じです。ハンバーグ1つの値段はいくらですか 【5点】

式  $7280 \div (7 \times 4) = 260$

答え 260円