

4年生

算数ドリル

テスト①-1

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！



やってみる  
の  
に  
やっ  
つ！

1  に入る数を書こう。万以上の単位は、漢字を使おう 【1問5点】

(1) 301億の10倍は  (2) 5700万の100倍は

(3) 10億5000万の  $\frac{1}{10}$  は  (4) 82兆の  $\frac{1}{100}$  は

2  に入る数を書こう 【1問5点】

(1) 12345678 の読み方は、 万

(2) 8011296531 の読み方は、 億  万

(3) 31億を5こ と 6000万を8こ 合わせた数は  億  万

3 千円札が10万まいと、一万円札が2万まいで、いくらになりますか 【5点】

答え

---

4 10508060902 を100倍したとき、一億の位になる数字は何ですか 【5点】

答え

---

5 五百五兆五千五億五万五十五 を数字で書くと、「0」は何こ使われていますか 【5点】

答え

---

4年生

算数ドリル

テスト①-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 30点



「四捨五入」とは、「4以下は捨てて」「5以上はくり上げる」ってことだよ  
 「517」を「十の位までのがい数」に「四捨五入」するときには、「十の位まで」  
 だから「一の位を四捨五入」して、答えは「520」になるんだ

### 1 「605179034062」について考えよう【1問4点】

(1) 上から4けたの すうがい数にしてください

答え

---

(2) 上から9けたの すうがい数にしてください

答え

---

(3) 百万の位で くらい し しゃ ご にゆう四捨五入してください

答え

---

(4) 十億の位で くらい し しゃ ご にゆう四捨五入してください

答え

---

(5) この数の かず すうがい数を「6000000000000」にするには、

くらい し しゃ ご にゆうどこの位で四捨五入すればよいですか

答え

---

### 2 くらい し しゃ ご にゆう十の位を四捨五入したときに「100」になる せいすう整数は、何こありますか【5点】

答え

---

3 ちよ きん ばこ貯金箱には、1円玉が752まい、5円玉が63まい、100円玉が33まい、  
 500円玉が14まい、千円札が11まい、五千円札が7まい入っています。  
 これはおよそ、何万何千円ですか【5点】

答え

---

4年生

算数ドリル

テスト①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 30点



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

### 1 かけ算(ひっ算)をしよう 【1問4点】

(1)  $1854 \times 23$

		1	8	5	4
×				2	3
-----					

(2)  $4738 \times 57$

		4	7	3	8
×				5	7
-----					

(3)  $7094 \times 64$

		7	0	9	4
×				6	4
-----					

(4)  $218 \times 326$

		2	1	8
×		3	2	6
-----				

(5)  $734 \times 483$

		7	3	4
×		4	8	3
-----				

(6)  $965 \times 837$

		9	6	5
×		8	3	7
-----				

- 2 <sup>こう えん</sup>公園のまわりを1周すると、<sup>しゅう</sup>383mになるそうです。この公園のまわりを、9月1日から11月30日まで、毎日2周マラソンしました。  
マラソンした距離は、全部合わせると何km何mになりますか 【6点】

式

答え

4年生

算数ドリル

テスト①-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「わり算のひっ算」で線を引くときは、線を引く上の計算をまちがえなていないかよく見てから、定規をつかってまっすぐに線を引こう



### 1 わり算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)  $500 \div 40$

		1	2
4	0	)	500
		4	
		1	0
			8
			20

(2)  $650 \div 30$

		)	

(3)  $770 \div 60$

		)	

(4)  $920 \div 70$

		)	

(5)  $7800 \div 600$

		)		

(6)  $9000 \div 700$

		)		

(7)  $8000 \div 350$

		)		

2 8kgの粘土を1人に220gずつ分けていくと、何人目で粘土が足りなくなりますか 【5点】

式

答え