

小学4年生・1学期

年 組 名前

/15

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸をつけましょう。

① 9529000000000000

ア. 九千五百二十九億

イ. 九十五兆二千九百億

ウ. 九百五十二兆九千億

エ. 九千五百二十九兆

② 3200000000000000

ア. 三百二十兆

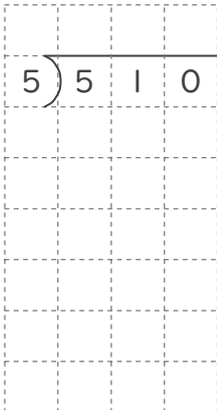
イ. 三十二兆

ウ. 三兆二千億

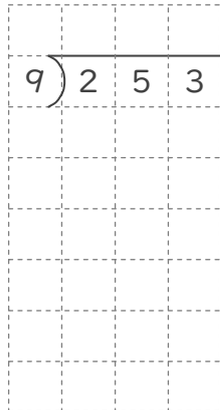
エ. 三千二百兆

■ わり算をしましょう。

③



④



■ 一番大きな数を選び、記号(あ～え)で答えましょう。

⑤

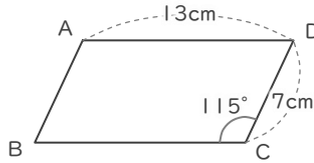
- あ 7.611
- い 0.231
- う 3.399
- え 7.163

⑥

- あ 0.84
- い 0.8
- う 0.83
- え 0.85

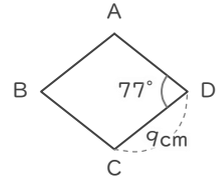
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ 平行四辺形



辺ABの長さ

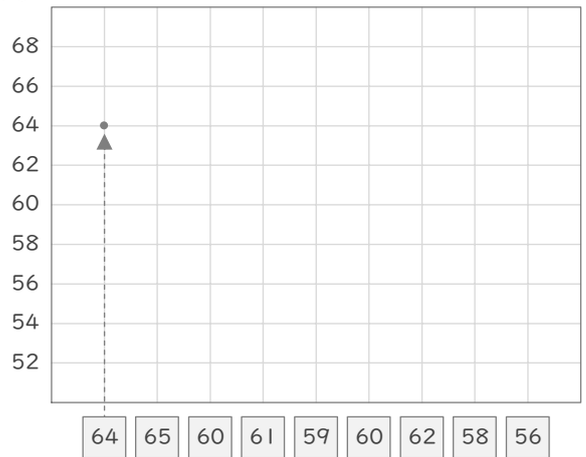
⑧ ひし形



角Bの大きさ

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

⑨



■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

⑩ 28000m

= km

⑫ 60.854km

= m

⑪ 30.056km

= m

⑬ 3907m

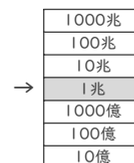
= km

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

⑭ 200億 × 1000

 (兆) (億) (万)


⑮ 6兆 ÷ 10

 (兆) (億) (万)


小学4年生・1学期

年 組 名前

/15

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸をつけましょう。

① 9529000000000000

- ア. 九千五百二十九億
- イ. 九十五兆二千九百億
- ウ. 九百五十二兆九千億
- エ. 九千五百二十九兆

② 3200000000000000

- ア. 三百二十兆
- イ. 三十二兆
- ウ. 三兆二千億
- エ. 三千二百兆

■ わり算をしましょう。

③

	1	0	2
5	5	1	0
	5		
		1	
		0	
		1	0
		1	0
			0

④

		2	8
9	2	5	3
		1	8
		7	3
		7	2
			1

■ 一番大きな数を選び、記号(あ～え)で答えましょう。

⑤

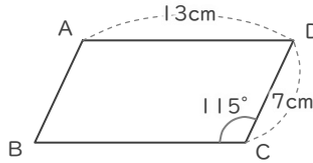
- あ 7.611
 - い 0.231
 - う 3.399
 - え 7.163
- あ

⑥

- あ 0.84
 - い 0.8
 - う 0.83
 - え 0.85
- え

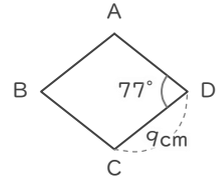
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ 平行四辺形



辺ABの長さ 7cm

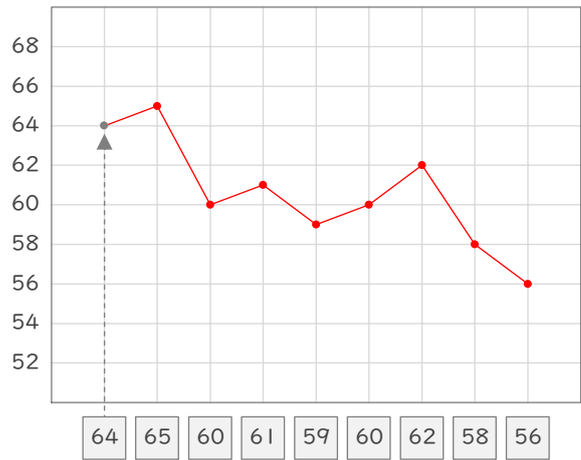
⑧ ひし形



角Bの大きさ 77°

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

⑨



■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

⑩ 28000m

= 28 km

⑫ 60.854km

= 60854 m

⑪ 30.056km

= 30056 m

⑬ 3907m

= 3.907 km

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

⑭ 200億 × 1000

20 兆
(億) (万)

- 10兆
- 1兆
- 1000億
- 100億
- 10億
- 1億
- 1000万

⑮ 6兆 ÷ 10

6000 兆
(億) (万)

- 1000兆
- 100兆
- 10兆
- 1兆
- 1000億
- 100億
- 10億