

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 5009000000000000

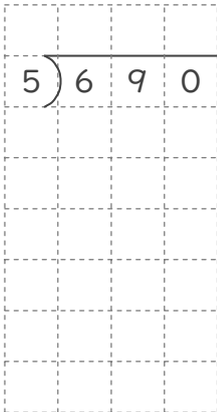
- ア. 五千九兆
- イ. 五兆九十億
- ウ. 五百兆九千億
- エ. 五千九億

② 7200000000000000

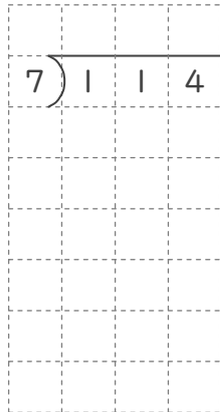
- ア. 七百二十億
- イ. 七百二十兆
- ウ. 七千二百兆
- エ. 七十二兆

■ 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

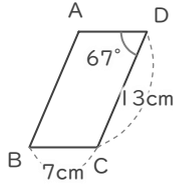
あ	58.93
い	20.93
う	6.9
え	1.9

⑥

あ	0.053
い	0.051
う	0.017
え	0.025

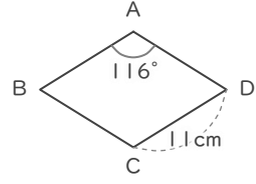
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ 平行四辺形



辺DAの長さ

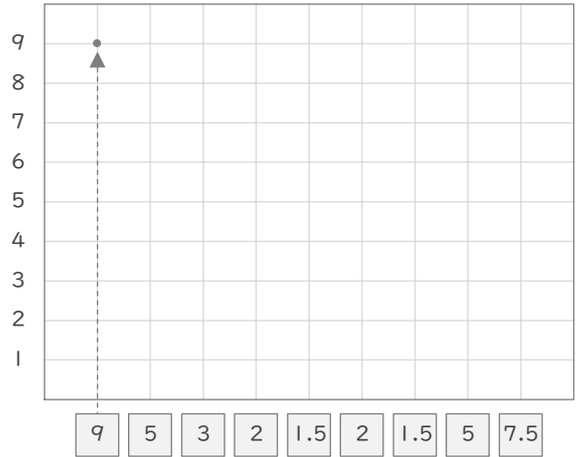
⑧ ひし形



角D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 9450m

= km

⑫ 1.013km

= m

⑪ 10.65km

= m

⑬ 2348m

= 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 3000億 × 100

兆
億
万

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

⑮ 70万 × 1000

兆
億
万

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

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 5009000000000000

- ア. 五千九兆
- イ. 五兆九十億
- ウ. 五百兆九千億
- エ. 五千九億

② 7200000000000000

- ア. 七百二十億
- イ. 七百二十兆
- ウ. 七千二百兆
- エ. 七十二兆

■ わり算をしましょう。

③

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

④

	1	6
7	1	1
	7	
	4	4
	4	2
		2

■ 一番大きな数を選び、記号(あ～え)で答えましょう。

⑤

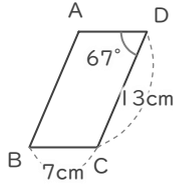
- あ 58.93
 - い 20.93
 - う 6.9
 - え 1.9
- あ

⑥

- あ 0.053
 - い 0.051
 - う 0.017
 - え 0.025
- あ

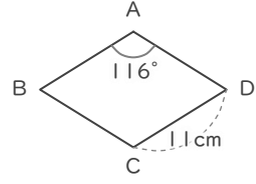
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ 平行四辺形



辺DAの長さ 7cm

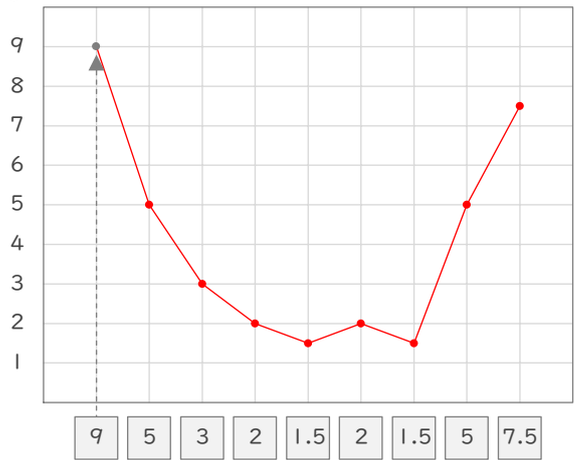
⑧ ひし形



角Dの大きさ 64°

■ 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 9450m

= 9.45 km

⑫ 1.013km

= 1013 m

⑪ 10.65km

= 10650 m

⑬ 2348m

= 2.348 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 3000億 × 100

30 兆
(億)(万)

100兆
10兆
1兆
1000億
100億
10億
1億

⑮ 70万 × 1000

7 兆
(億)(万)

100億
10億
1億
1000万
100万
10万
1万