



# 夏休み前のまとめ

名前  
8  
71

組 番

知識・技能

/100  
点

出題範囲 1. 大きい数のしくみ～4. 角の大きさ

知識・技能  
• 大きい数の表し方やしくみ、わり算の商のたつ位、表の読み方、2本の直線が交わってできる角度がわかる。(1～4⑥)  
• 分度器を使って角度をはかること、(2けた・3けた)÷(1けた)のわり算の筆算ができる。(5⑦)

1 次の数を数字で書きましょう。 各5点[10]

① 1兆を6こ、100億を5こあわせた数

6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

② 1億を386こ集めた数

3	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

※2の問題は、「□万(億・兆)」のように漢字を使って答えてもよいです。

2 次の数を書きましょう。 各5点[15]

① 70億を10倍した数 (700億 (7000000000))

② 5900億を10倍した数 (5兆9000億 (590000000000))

③ 4兆を $\frac{1}{10}$ にした数 (4000億 (40000000000))

3 次のわり算の商は、何の位からたちますか。 各5点[10]

①  $4 \overline{) 672}$  (百の位)

②  $7 \overline{) 595}$  (十の位)

4 下の表は、そうたさんのクラスで、弟や妹がいるかどうかを調べたものです。 各5点[15]

		弟		合計
		いる	いない	
妹	いる	7	4	11
	いない	9	13	22
合計		16	17	33

① 弟も妹もいる人は何人ですか。

(7人)

② 妹がいる人は、全部で何人ですか。

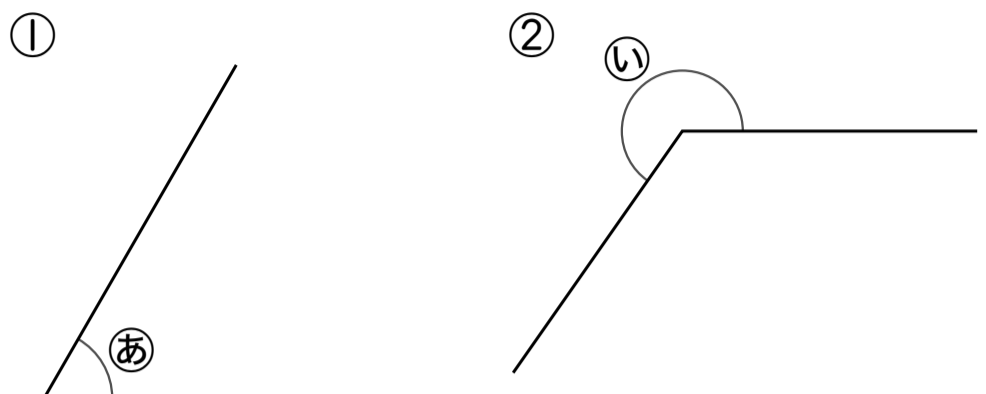
(11人)

③ 弟はいて妹はいない人と、妹はいて弟はいない人では、どちらが何人多いですか。

〈考え方〉 $9 - 4 = 5$

(弟はいて妹はいない人が5人多い。)

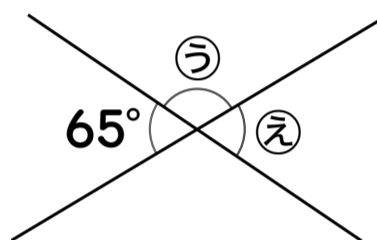
5 次のあ、いの角度をはかりましょう。 各5点[10]  
〈採点基準〉 $\pm 1^\circ$ 以内の誤差は許容



あ (60°)

い (235°)

6 う、えの角度を、計算で求めましょう。 各5点[10]



〈考え方〉 $180 - 65 = 115$

う (115°)

〈考え方〉 $180 - 115 = 65$

え (65°)

7 わり算をしましょう。 各5点[30]

①  $3 \overline{) 48}$   
3  
18  
18  
0

②  $4 \overline{) 81}$   
4  
8  
0  
※省いてもよい。

③  $6 \overline{) 826}$   
6  
22  
18  
46  
42  
4

④  $7 \overline{) 729}$   
7  
7  
0  
29  
28  
1  
※省いてもよい。

⑤  $5 \overline{) 345}$   
5  
30  
45  
45  
0

⑥  $9 \overline{) 754}$   
9  
72  
34  
27  
7



# 夏休み前のまとめ

名  
前  
組  
番

思考・判断・表現

/100  
点

出題範囲 1. 大きい数のしくみ～4. 角の大きさ

思考・判断・表現 問題の場面を考えて、答えを求めることができる。(1～5)

1 57まいのカードを、3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。式・答え各10点〔20〕

(式)

$$57 \div 3 = 19$$

式の採点基準

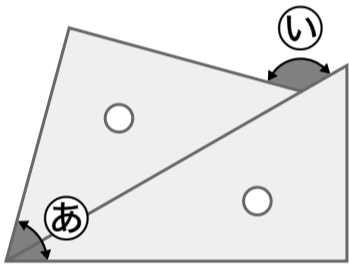
~~~~の部分<sup>が</sup>正しければ、10点を配点してもよい。→15

筆算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 57} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

答え ( 19まい )

2 1組の三角じょうぎを、次のように組み合<sup>も</sup>わせました。あ、い<sup>も</sup>の角度を計算で求めましょう。各10点〔20〕



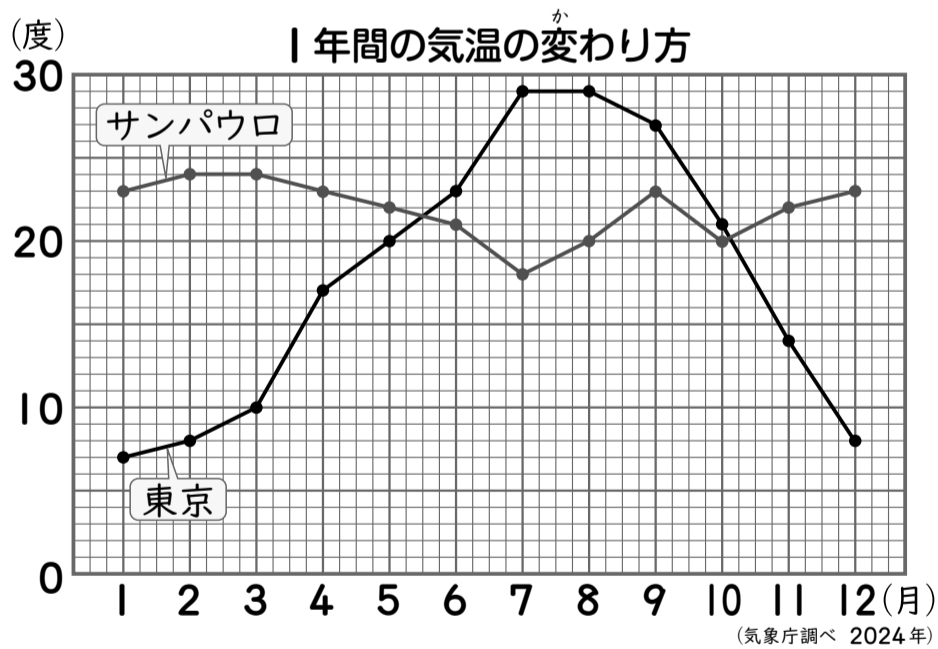
〈考え方〉  $45 + 30 = 75$

あ ( 75° )

〈考え方〉  $180 - 45 = 135$

い ( 135° )

3 東京(日本)とサンパウロ(ブラジル)の1年間の気温を調べました。各10点〔20〕



① 東京の4月の気温は、何度ですか。 ( 17度 )

② 7月の東京とサンパウロの気温のちがいは何度ですか。 ( 11度 )

〈考え方〉  
(東京…29度、サンパウロ…18度)  
 $29 - 18 = 11$

4 0から8までの数字のカードを、どれも1回ずつ使ってできる9けたの整数のうち、次の数を書きましょう。各10点〔20〕

⑥



① いちばん大きい数



② いちばん小さい数

ドリル この問題は、ドリル「算数の力」でも出題しています。



力をつける問題

5 えん筆が512本あります。このえん筆を4本ずつのセットにします。130セット<sup>ひつよう</sup>作るには、あと何本えん筆が必要ですか。式・答え各10点〔20〕

②①

(式)

$$512 \div 4 = 128$$

$$130 - 128 = 2$$

$$4 \times 2 = 8$$

〈別式〉  
 $4 \times 130 = 520$   
 $520 - 512 = 8$

$$\begin{array}{r} 128 \\ 4 \overline{) 512} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 11 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

問題のねらい

設問文から、不足している数を考えることができるかどうかをみる問題です。

答え ( 8本 )

見なおしたら、○をつけましょう。( )