



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 一の位

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

② 1億を386こ集めた数 一の位

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※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 ()

② 5900億を10倍した数 ()

③ 4兆を $\frac{1}{10}$ にした数 ()

3 次のわり算の商は、何の位からたちますか。 各5点[10]

① $4 \overline{) 672}$ () の位

② $7 \overline{) 595}$ () 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・妹調べ (人)

		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。

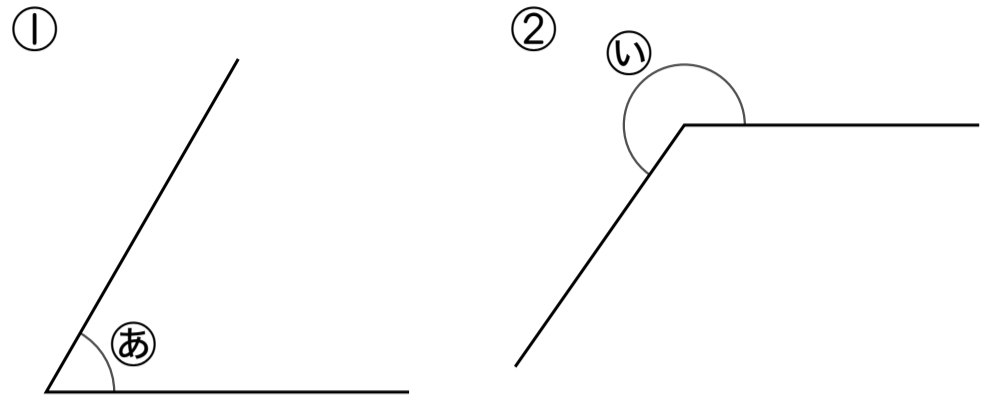
()

② 妹がいる人は、全部で何人ですか。
()

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。

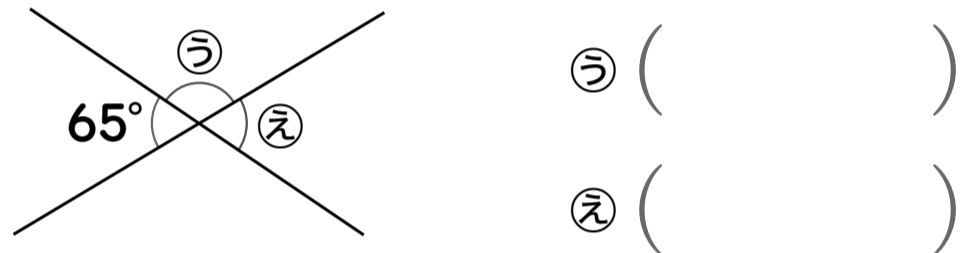
() が () 人多い。

5 次の㉑、㉒の角度をはかりましょう。 各5点[10]



㉑ () ㉒ ()

6 ㉓、㉔の角度を、計算で求めましょう。 各5点[10]



㉓ ()

㉔ ()

7 わり算をしましょう。 各5点[30]

① $3 \overline{) 48}$	② $4 \overline{) 81}$
③ $6 \overline{) 826}$	④ $7 \overline{) 729}$
⑤ $5 \overline{) 345}$	⑥ $9 \overline{) 754}$



夏休み前のまとめ

名前
8
71
番

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)

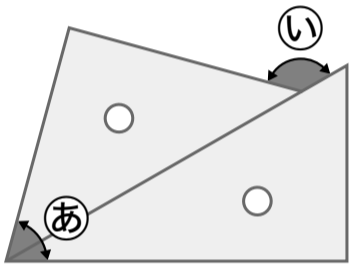
1 57まいのカードを、3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。式・答え各10点〔20〕

(式)

筆算スペース

答え ()

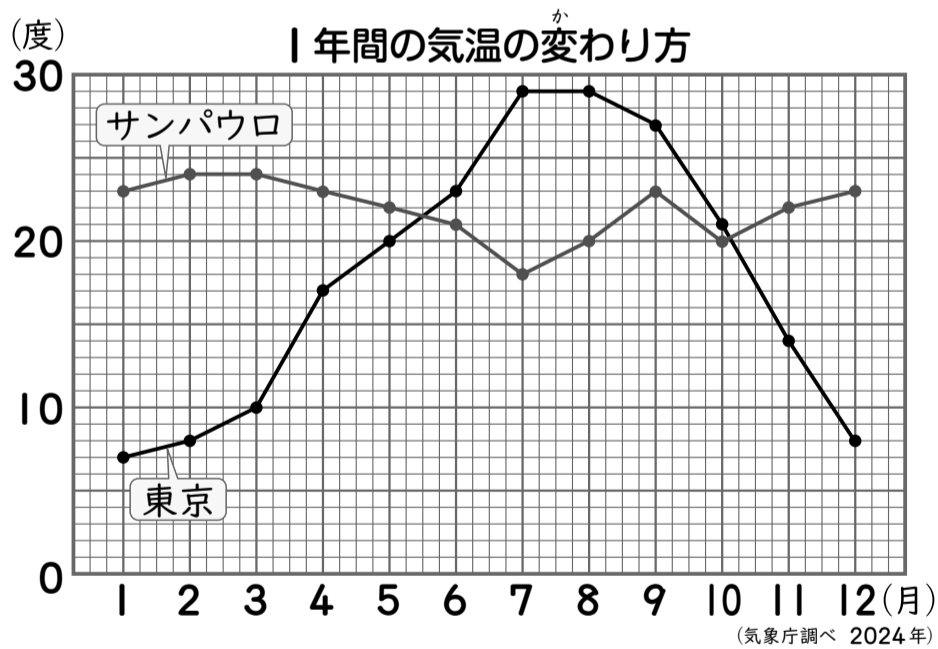
2 1組の三角じょうぎを、次のように組み合わせました。あ、いの角度を計算で求めましょう。各10点〔20〕



あ ()

い ()

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。 ()

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。 ()

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〕



① いちばん大きい数

Blank box for the largest number.

② いちばん小さい数

Blank box for the smallest number.

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セット作るには、あと何本えん筆が必要ですか。式・答え各10点〔20〕

(式)

答え ()

見なおしたら、○をつけましょう。()