



夏休み前のまとめ

10
83
名前

組 番

知識・技能

/100
点

出題範囲 1. 一億をこえる数～5. 垂直・平行と四角形

知識・技能

- 大きな数の表し方やしくみ、折れ線グラフのよみ方、垂直・平行な直線、平行四辺形のせいしつがわかる。(124～6)
- 分度器を使って角度をはかることや、(2けた・3けた) ÷ (1けた) の計算が筆算でできる。(67)

1 次の数を数字でかきましょう。 各5点[10]

① 1兆を6こ、1億を4こあわせた数

Blank grid for writing the number.

② 1億を93こ集めた数

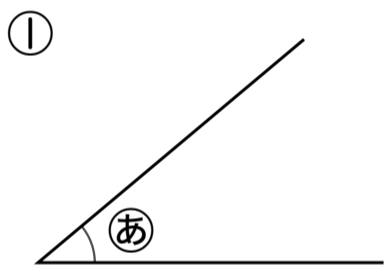
Blank grid for writing the number.

2 次の数をかきましょう。 各5点[10]

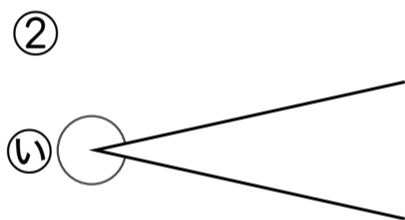
① 60億を100倍した数 ()

② 8兆を10でわった数 ()

3 次のあ、いの角の大きさをはかりましょう。 各5点[10]

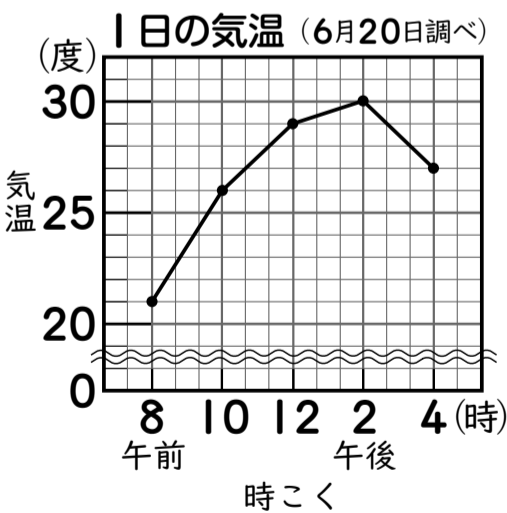


あ ()



い ()

4 下の折れ線グラフを見て答えましょう。 各5点[20]



① たてのじくの1目もりは、何度を表していますか。

()

② 午後4時の気温は何度ですか。

()

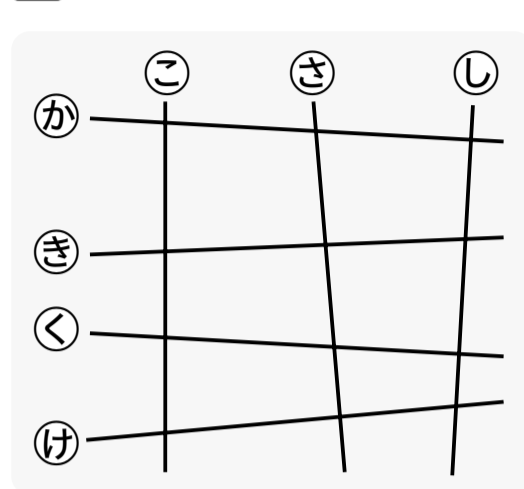
③ 気温がいちばん高いのは何時ですか。

()

④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何時から何時までの間ですか。

() から () までの間

5 下の図を見て、記号で答えましょう。 各5点[10]



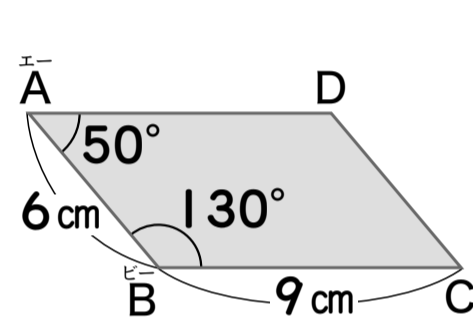
① 直線かすいちよくに垂直な直線はどれですか。

()

② 直線かへいこうに平行な直線はどれですか。

()

6 下の平行四辺形へいこうしへんけいについて答えましょう。 各5点[10]



① 辺CDの長さは何cmですか。 ()

② 角Cの大きさは何度ですか。 ()

7 わり算をしましょう。 各5点[30]

① 3) 48	② 4) 81
③ 4) 635	④ 7) 729
⑤ 5) 345	⑥ 9) 743



夏休み前のまとめ

出題範囲 1. 一億をこえる数～5. 垂直・平行と四角形

名前
10
83
前

組 番

思考・判断・表現

/100
点

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 学校行事で650円のお弁当を140こ注文しました。代金は全部でいくらになりますか。

式・答え各10点[20]

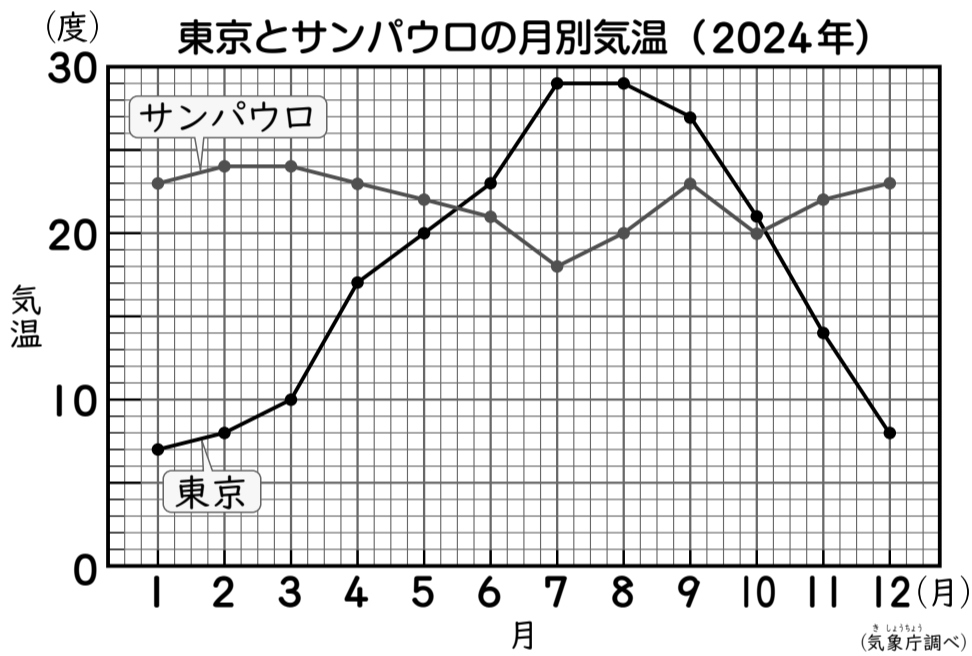
(式)

筆算スペース

答え ()

2 東京(日本)とサンパウロ(ブラジル)の月別の気温を調べました。

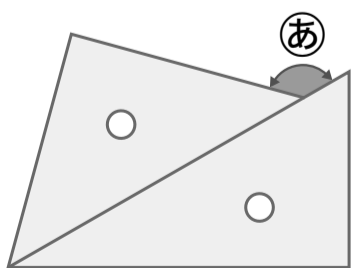
各10点[20]



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。 ()

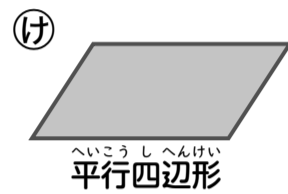
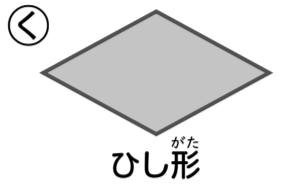
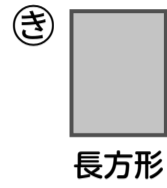
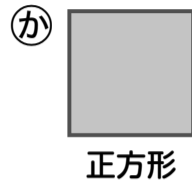
3 1組の三角じょうぎを、次のように組み合わせました。あ^{かくど}の角度を計算で求めましょう。 [10]



()

4 四角形の対角線^{たいかくせん}について調べます。次のせいしつがいつでもあてはまる四角形を全部^{えら}選び、記号で答えましょう。

(完答)各10点[30]



① 2本の対角線の長さが等しい四角形

()

② 2本の対角線が垂直^{すいちよく}に交わる四角形

()

③ 2本の対角線がそれぞれのまん中の点で交わる四角形

()

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セットつくるには、あと何本えん筆がいりますか。

式・答え各10点[20]

(式)

答え ()