

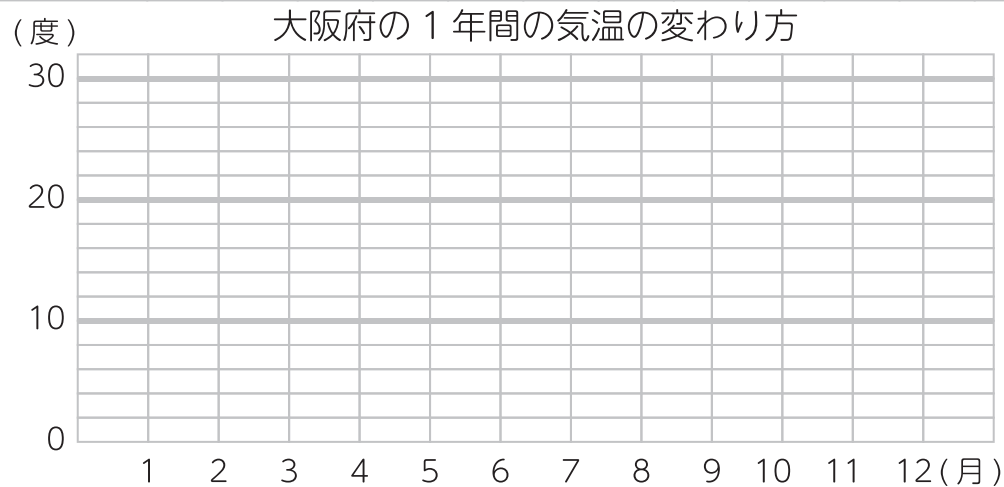
小4夏の確認テスト1



100点

- 表をみて、大阪府の1年間の気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。(完答で20点)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	6	8	14	16	20	24	28	30	28	18	14	8



- 計算しましょう。(1問10点×2=20点)

①

3	9	6

②

7	2	0	3

- 次の角をかきましょう。(1問10点×2=20点)

① 72°

② 137°

- にあてはまる数を書きましょう。(1問5点×2=10点)

① 6000000000 は1億を こ集めた数です。

② 52000000000 は1億を こ集めた数です。

- にあてはまる数を書きましょう。(1問5点×2=10点)

① $50 + 180 = 180 +$

② $(12 - 5) \times 9 = 12 \times 9 - 5 \times$

- 三角じょうぎをつかって、点Aを通過して直線アに平行な直線を書きましょう。(20点)

A

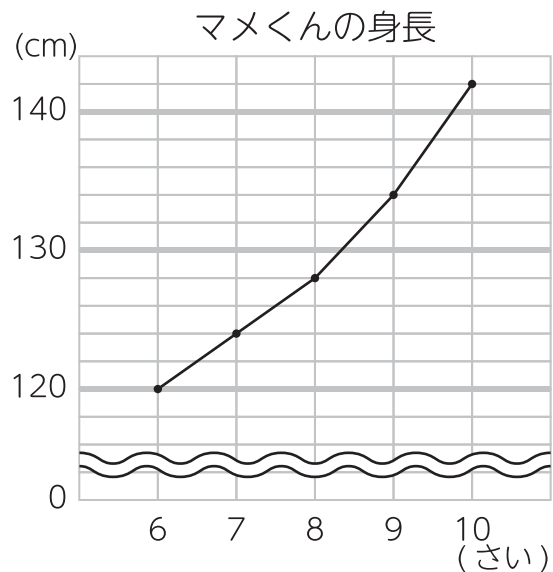
ア

小4夏の確認テスト2



100点

- 下のグラフは、マメくんの6さい~10さいまでの身長の変わり方を表しています。(1問5点×2=10点)



- ① 8さいのときの身長は何cmですか。

- ② 最も身長がのびたのは何さいから何さいの間ですか。

- 52人の子どもたちを4人ずつの

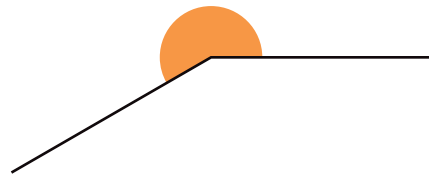
グループに分けます。何グループできますか。

(式10点 答え10点 筆算10点)

式

答え

- 次の角の大きさをはかりましょう。(10点)



- 次の数を数字で書きましょう。(10点)

- ① 八兆四百六十二億五千九十三万六千三百

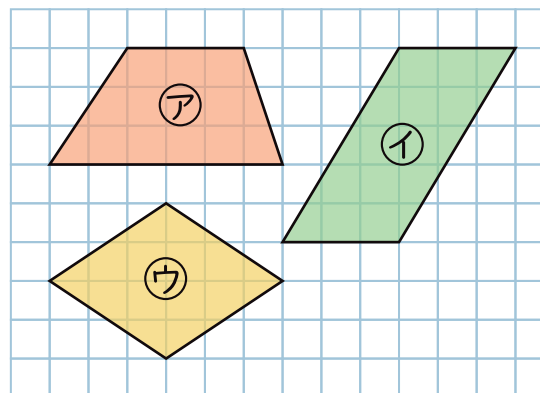
十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一

- 計算しましょう。(1問5点×2=10点)

① $100 + 16 \div 4 =$

② $(4 + 12) \div 2 =$

- 四角形の名前を答えましょう。(1問10点×3=30点)



ア

イ

ウ