

たしかめテスト

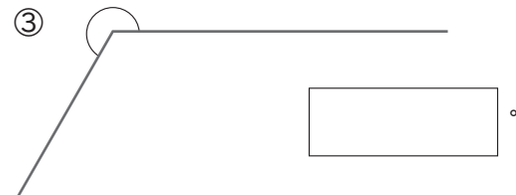
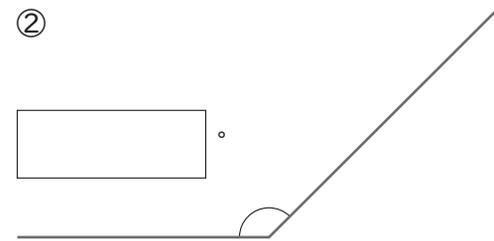
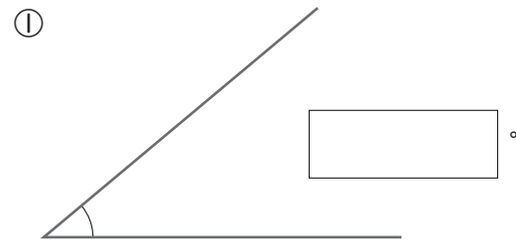
1 角とその大きさ

組	名前	点数

1 下の□にあてはまることばや数をかきましょう。

- ① 角の大きさをはかるには、□を使います。
- ② 角の大きさのことを□ともいいます。
- ③ 直角は□°です。

2 次の角の大きさをはかりましょう。

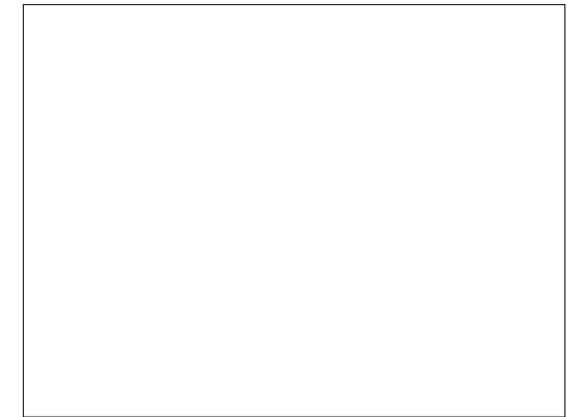
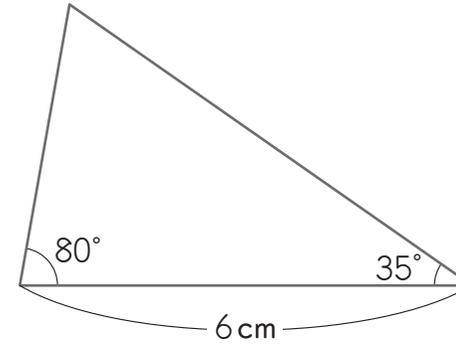


3 アを頂点として、次の大きさの角をかきましょう。

- ① 50°
- ② 330°

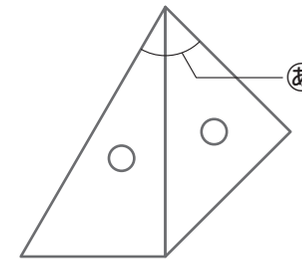


4 下の図のような三角形をかきましょう。

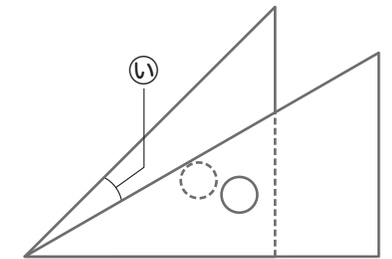


5 下の図は、1組の三角じょうぎを使って、いろいろな角をつかったものです。

㊸, ㊹の角の大きさは何度ですか。



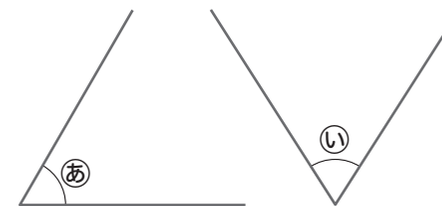
㊸式 = °



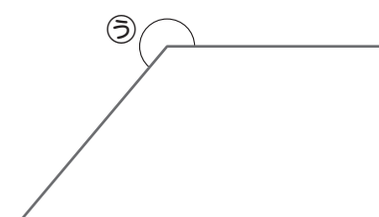
㊹式 = °

6 下の問いに答えましょう。

- ① 下の㊸, ㊹の角は、どちらがどれだけ大きいですか。どのように調べたのか説明しましょう。



- ② ㊺の角の大きさは何度ですか。どのように考えたのか説明しましょう。



たしかめテスト

2 折れ線グラフ

組	名前	点数

1 右のグラフを見て、にあてはまることばをかきましょう。

① このグラフの種類は、

グラフです。

② たての目もりが ,

横の目もりが を
表しています。

③  は、目もりの部分を

ということを表しています。

④ このようなグラフでは、

変わり方が大きいところほど、線のかたむきが です。

2 1のグラフを見て答えましょう。

① 午前10時の気温は何度ですか。 度

② 午後2時から午後4時までの2時間で、
気温は何度下がりましたか。 度

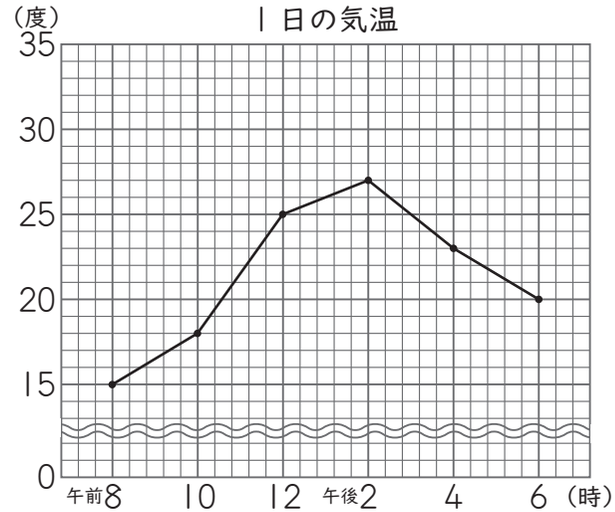
③ 気温の上がり方がいちばん大きい
のは、何時から何時までの間ですか。

3 1のようなグラフに表すとよいものはどれですか。

㊦ 北海道と沖縄の月別の気温

㊧ 午後2時の学校のいろいろな場所の気温

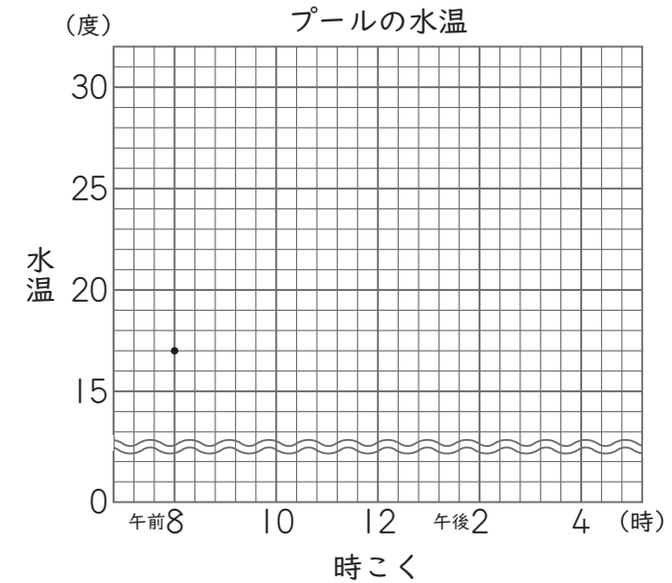
㊨ つばささんの小学校の学年ごとの子どもの数



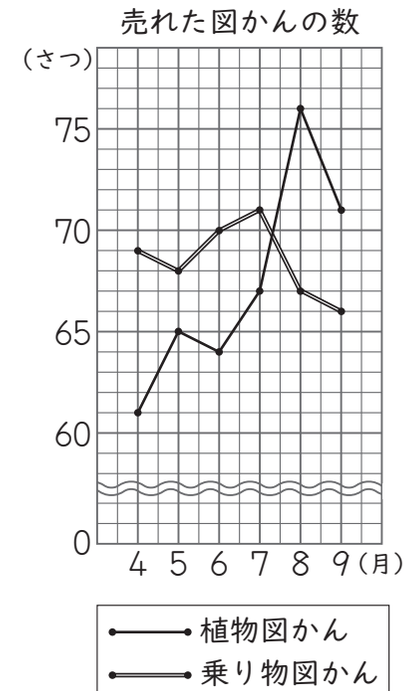
プールの水温

時こく (時)	午前 8	10	12	午後 2	4
水温 (度)	17	20	24	29	25

4 右の表を折れ線グラフにかきましょう。



5 下の2つの折れ線グラフは、ある本屋さんで、売れた図かんの月別の数を表したものです。



① 9月はどちらの図かんの方が多く売られていますか。

② 6月から7月を比べると、どちらの図かんの方が変わり方が大きいでしょうか。

③ 2種類の図かんの売れた数のちがいが、いちばん大きい月は何月でしょうか。
また、そのちがいは何さつでしょうか。

月, さつ

たしかめテスト

3 1けたでわるわり算の筆算

組	名前	点数

1 83÷6の筆算の答えのたしかめをします。

下の□にあてはまることばや数をかきましょう。

6	×	13	+	□	=	83
⋮		⋮		⋮		⋮
わる数	×	□	+	あまり	=	わられる数

2 次の計算をしましょう。

① $3 \overline{)69}$

② $6 \overline{)84}$

③ $4 \overline{)82}$

④ $2 \overline{)356}$

⑤ $5 \overline{)525}$

⑥ $7 \overline{)549}$

3 次の計算を暗算でしましょう。

① $48 \div 2$ □

② $39 \div 3$ □

③ $72 \div 3$ □

④ $80 \div 5$ □

⑤ $84 \div 7$ □

⑥ $92 \div 4$ □

4 次の問いに答えましょう。

① みかんが96こあります。

4つの箱に同じ数ずつ入れると、1つの箱に何こ入れることになりますか。

(式)

答え □ こ

② 4mのリボンがあります。

7cmずつ切っていくと、7cmのリボンが何本とれて、何cmあまりですか。

(式)

答え □ 本とれて、 □ cm あまる。

5 945÷8の計算のまちがいを説明しましょう。

6 商が2けたになるのは、□にどんな数をあてはめたときですか。

すべて答えましょう。

$5 \overline{) \square 62}$

答え □

