
小算－2
平成24年度学習状沉調査
小学校第 5 学年 算数 調査票


6 下の碾簡罣を組み立てて立方体をつくったとき，面イと平行になる面の記号を $\square$ の中に書きましょう。



はなこさんの考え方はよいのですが，式と答えはまちがっています。はなこさんの考 え方に合った正しい式と答えを $\square$ の中に書きましょう。

\author{

|  | $\square$ |
| :---: | :--- |
| 式 | $\square$ |
| 答え | $\square$ | \\ $\underset{\substack{\text { 如 } \\ \text { 何 }}}{ }$

}

小算－4


5 算数の教科書の表紙の面積はおよそどれくらいですか。次のアからエまでの中から1つ

$\square$


10 下の地図は，工作用紙に学校のまわらの栐子を表したものです。アに学校，イに警察筫，


（学校をもとにすると東へ 200 m ，北へ 100 m ）と表せます。
イの警蔡署は，アの学校をもとにすると，どのように表せばよいでしょう。答えを
$\square$ の中に書きましょう。
11 三角定規や分度器，コンパスを使って，図のような平行四辺形を，$\square$ の中に



| 小算－6 |
| :--- |

8 下の図のように，分京器を使ってアの角の大きさを調べました。アの角の大きさは何度 ですか。答えを $\square$ の中に書きましょう。


131 辺の長さが 1 cm の正三角形の色板を，下の図のようにならべ，だんの数を 1 だん，
調べてみました。
次の（1）から
調へてはました。の間題に答えましょう。

乞

（2m

| だんの数（だん） | 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| まわりの長さ（cm） | 3 | 6 | 9 | ア | 24 | 48 |

（1）表のア，イにあてはまる数を $\square$ の中に書きましょう。






12 下の表は，A市の平均気温の変化の様子を表したものです。次の（1）と（2）の問題
答えましょう。

| A市の平均気温の変化 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8月 | 9 月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| A市の気温（度） | 1 | 3 | 4 | 10 | 16 | 21 | 25 | 25 | 22 | 16 | 11 | 3 |

（1）たろうさんは，上の表をもとにして，下の折れ線グラフを作っています。たろうさん


（2）たろうさんのグラフは6月までしか，かかれていません。 7 月から12月までをかき加 えて，グラフを完成させましょう。

