

★先の方へ～解答欄の ①～⑤は、問題結果表の質問番号に対応しています。

1 (1) 十の位 (2) 一の位

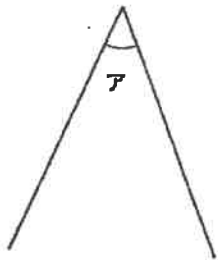
2 (1) 式 $100 - 4 \times 18$
 (色紙のまい数) - (配るまい数) = (残りのまい数)

(2) 式 $160 \times 3 + 180 \times 4$
 (グレープフルーツの代金) + (りんごの代金) = (代金の合計)

3 (1) 420 m^2 長方形の面積は、たて×横で求めます。式は 28×15 となります。

(2) 49 m^2 正方形の面積は、一辺×一辺で求めます。式は 7×7 となります。

4 (1)



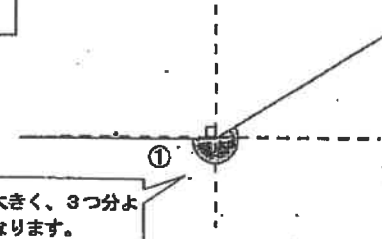
辺の長さが短いときは、延長 (えんちよう) して測 (はか) ります。



45°

160°

(2) 3



5 (1) ① $1891 \quad 1982 \quad 2903 \quad 2473$
 $2000 + 2000 + 3000 + 2000$ ② 9000

(2) ③ 4

(3) (れい)
 突さいの数より小さい数にして和が7000だから、集めたこ数の合計が7000以上であることがわかります。だから、突さいに足りないこ数は3000以下です。つまり、12月に3000こ集めれば、目標の10000こになるからです。

「突さいの数よりも小さい数にして見積もっていること」、「集めたこ数の合計は7000以上であること」、「12月に集めるこ数は、3000以下であること」が書かれていれば、正かいです。