



まとめのテスト⑥

組	番
名前	
100点	

1 次の小数や整数を分数で表しましょう。

① $1.7 = \square$ ② $0.09 = \square$

③ $4 = \square$ ④ $21 = \square$

2 計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} + 0.8$

② $\frac{7}{8} - 0.25$

3 下の㊸, ㊹について, 2つの数量○と△の関係調べます。

- ① それぞれの関係を表と式に表しましょう。
- ㊸ 面積が 36cm^2 の長方形のたての長さ○cmと横の長さ△cm

たての長さ ○(cm)	1	2	3	4	5
横の長さ △(cm)	36	18			

式

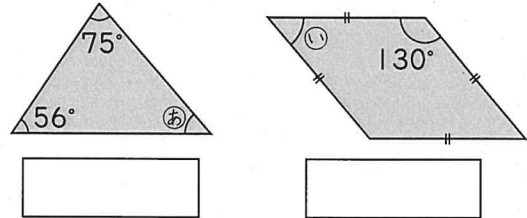
- ㊹ 1m^2 のねだんが400円の布を買うときの、買う面積○ m^2 と代金△円

面積 ○(m^2)	1	2	3	4	5
代金 △(円)	400	800			

式

- ② 2つの数量が比例しているものを選びましょう。

4 下の㊺, ㊻の角度を求めましょう。



5 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① 540gの35%は gです。
- ② 円の8%は224円です。
- ③ 4000円の4割引きは 円です。

6 下の表は, かのんさんの学級で好きな野菜を調べた結果です。

好きな野菜調べ

種類	人数 (人)	割合 (%)
じゃがいも	11	31
きゅうり	7	20
トマト	4	11
その他	13	38
合計	35	100

- ① 好きな野菜調べの結果を, 帯グラフに表しましょう。

好きな野菜調べ (合計 35人)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)

- ② 好きな人がいちばん多い野菜は何でしょうか。

また, その割合は, 全体の約何分の1でしょうか。

野菜 割合