

1. 次の計算をしましょう。4問×6点=24点

(1) $28 + 33$

(2) $125 - 36$

(3) 37×8

(4) $96 \div 16$

2. 次の計算をしましょう。3問×6点=18点

(1) $498 + 109$

(2) $502 - 293$

(3) 89×15

3. 次の にあてはまる数を書き入れましょう。3問×6点=18点

(1) $200 \text{ 秒} = \text{ 分 } \text{ 秒}$

分 秒

(2) $800 \text{ mm} = \text{ cm}$

cm

(3) $1 \text{ kg } 25 \text{ g} = \text{ g}$

g

4. 次の問いに答えましょう。5問×5点=25点

(1) 150 円のノート 6 さつと、消しゴムを 2 こ買って、1000 円はらいました。消しゴムのねだんは何円でしょう。

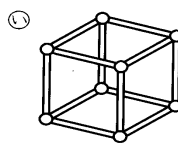
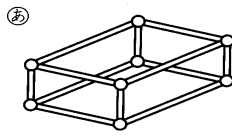
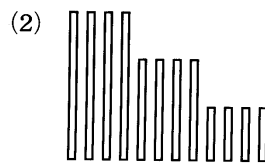
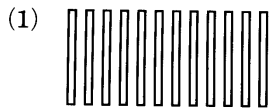
円

(2) 太郎君は、1 本 55 円のえん筆を 9 本買いましたが、店の人が 100 円まけてくれたので、まだおかねが 210 円のこっています。

太郎君は、はじめ何円もっていたでしょう。

円

(3) ひごとねんどではこの形を作ります。つぎのひごでできるのは、㉞と㉟のどちらですか。



(1)

(2)

(4) お姉さんは、シールをわたしの 3 倍より 4 枚多くもっているそうです。お姉さんは 40 枚もっています。2 人合わせて何まいもっていますか。

枚

5. 右の表は、みち子さんの学校の 3 年生がどの町に何人ずつすんでいるかをしらべたものです。

3 問×5 点=15 点

(1) 本町にすんでいる 1 組の人は南町にすんでいる 3 組の人より何人少ないか。

(2) みち子さんの学校の 3 年生の人数は、ぜんぶで何人ですか。

人

(3) 中町にすんでいる 2 組の人が何人かひっこしたため、南町にすんでいる人数は中町にすんでいる 2 組の人数のちょうど 5 倍になりました。何人ひっこしたでしょう。

人

3 年生の町べつの人数(人)

町 \ 組	1	2	3	合計
本町	10	8	11	29
中町	9	12	14	35
南町	18	19	13	50
合計	37	39	38	