

□□□□ に書きなさい。

(1) $13.53 \div 41$

□□□□

(2)
$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 2.736} \end{array}$$

□□□□

- 異分母の加法、減法の計算

つぎの計算をしなさい。答えは、できるだけかんたんにして

□□□□ に書きなさい。

(1) $\frac{3}{8} + \frac{1}{6}$

□□□□

(2) $7\frac{1}{2} + 11$

□□□□

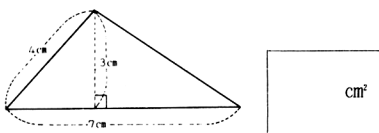
(3) $5 - 1\frac{3}{7}$

□□□□

- 三角形の面積を求める。

つぎの図形の面積を求めなさい。

(1)



(2)



□□□□ cm²

- 速さの表わし方の理解

つぎの () 内にしめされた速さを求めなさい。

(1) 4 kmを15分で進んだ自転車の速さ (時速)

時速 □ km

(2) 120kmを2時間で進んだ自動車の速さ (分速)

分速 □ km

- 平均の意味と計算

テストがありました。国語・社会・理科の平均は78点で、算数は90点でした。

国語・社会・理科・算数の平均を求めなさい。

□□□□ 点

- 度数分布を表わす表や図の理解

つぎの表は、ふみこさんの組の計算テストの点数をまとめたものです。

□□□□ にあてはまる数を書き

いれなさい。

| 点数 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 人 男 | 1 | 3 | 8 | 7 | 4 | 0 |
| 数 女 | 0 | 4 | 6 | 9 | 3 | 1 |