

No.37

5年組番名前 ()

① $5.34 + 2.87$

② $9.04 - 5.07$

③ 7.3×0.9

④ $12.08 \div 0.4$

⑤ $820 - 23 \times 32$

⑥ $36 - 12 \div 4$

⑦ $\frac{5}{6} + \frac{2}{9}$

⑧ $\frac{3}{5} - \frac{4}{10}$

⑨ $2\frac{1}{3} + 1\frac{3}{4}$

⑩ $2\frac{1}{6} - 1\frac{3}{8}$

* 次の割合を小数・百分率・歩合で () に表しましょう。

【小数】

【百分率】

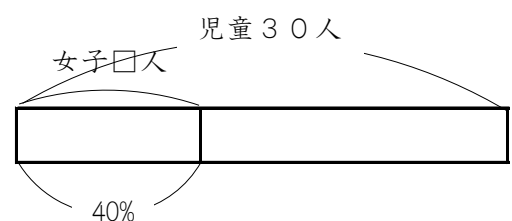
【歩合】

0.2	()	()	()
()	34.5%	()	()

① 教室の中に、児童が30人います。そのうち40%が女子です。式を書いて、女子の人数を求めなさい。

式

答え _____



② ゆみえさんは、本を定価の20%引きで買ったので、1200円でした。定価はいくらだったでしょうか。□を使った式をかいて求めましょう。

式

答え _____

No.38

5年組番名前 ()

① $2.03 + 7.98$

② $7.41 - 3.75$

③ 0.7×1.04

④ $6.02 \div 1.4$

⑤ $54 \div 6 + 27 \div 3$

⑥ $(10 - 2) \times 6 - 35 \div 5$

⑦ $\frac{2}{9} + \frac{2}{3}$

⑧ $\frac{6}{7} - \frac{2}{3}$

⑨ $2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2}$

⑩ $5\frac{2}{5} - 3\frac{2}{3}$

* 次の割合を小数・百分率・歩合で () に表しましょう。

【小数】

【百分率】

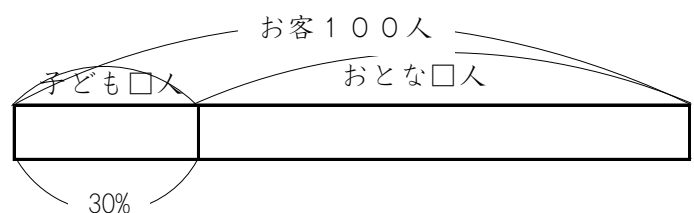
【歩合】

()	()	7割3分
1.23	()	()

① 電車に、お客の大人と子どもが合わせて、100人乗っています。そのうち30%が子どもです。式を書いて、大人の人数を求めなさい。

式

答え _____



② 1両の定員が85人の電車があります。込み具合が120%です。車両に何人乗っているのでしょうか。

式

答え _____