

算数のまとめ～数と計算

めあて：整数、小数、分数のたし算、ひき算、
かけ算、わり算の計算ができ、数の
しくみがわかる。

6年 ___組 ___番

名前 _____

① 下の計算をしましょう。わり算はわりきれぬまで計算しましょう。

① 27×99

② $810 \div 45$

③ $60.4 + 5.48$

④ $8.125 - 7.64$

⑤ 32.5×2.4

⑥ $0.78 \div 6.5$

⑦ $\frac{7}{8} + \frac{5}{6}$

⑧ $1\frac{1}{6} - \frac{2}{3}$

⑨ $\frac{3}{8} \times \frac{16}{9}$

⑩ $5\frac{1}{4} \div 4\frac{1}{2}$

⑪ $\frac{5}{8} \times 0.4$

⑫ $(\frac{4}{5} - \frac{1}{3}) \times 30$

⑬ $\frac{4}{5} \times \frac{3}{2} \div 1.2$

⑭ $4.8 + \frac{3}{2} - 0.3$

② □にあてはまる数をかきましょう。

① $2\frac{1}{5} = \frac{\square}{5}$

② $2 = \frac{\square}{2} = \frac{8}{\square}$

③ $2.36 = \frac{236}{\square}$

④ $\frac{9}{4} = \square \div \square$

③ 下の数を書きましょう。

① 1億を5こ、10万を7こ、1万を3こあわせた数

② 1を3こ、0.1を8こ、0.01を2こあわせた数

③ 0.01を2453こ集めた数

④ 300万を100倍した数

⑤ 24.5を100倍した数

⑥ 712を $\frac{1}{100}$ にした数

⑦ $\frac{2}{7}$ の逆数

⑧ 0.4の逆数

⑨ 12と16の最大公約数

⑩ 6と15の最小公倍数

⑪ 38921 (千の位までのがい数にしましょう)