

箱根ミニマム計算(13題) 6-1

令和2年

月 日実施

小学校6年生用

<5年生で学んだこと>

(1) 次の計算をしましょう。(小数の計算)

1つ10点/合計130点

小学校	氏名
-----	----

点 / 130点

①
$$\begin{array}{r} 478 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

③ $9 - 6 \div (5 - 2) =$

④ $2.1 \times 2.3 =$

⑤ $3.1 \times 0.8 =$

⑥ $5.26 \times 4.8 =$

⑦ $12 \div 2.4 =$

⑧ $9.5 \div 3.8 =$

⑨ $3.23 \div 3.8 =$

⑩ $8 \div 1.5 =$

(商は整数で求め、あまりもだしましょう。)

⑪ $2.8 \div 1.7 =$

(商は小数第二位を四捨五入して、小数第一位まで求めましょう。)

⑫ $3 \div 4 =$

(わり算の商を分数で表しましょう。)

⑬ $7 \div 4 =$

(わり算の商を分数と小数で表しましょう。)

【こたえ】 ※点線^{てんせん}を谷折^{たにお}りして、かくして^{もんだい}問題に取り組みましょう。

(1) 次の計算をしましょう。(小数の計算)

①
$$\begin{array}{r} 478 \\ + 643 \\ \hline 1121 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 36 \\ \hline 2808 \end{array}$$

③ $9 - 6 \div (5 - 2) = 7$

④ $2.1 \times 2.3 = 4.83$

⑤ $3.1 \times 0.8 = 2.48$

⑥ $5.26 \times 4.8 = 25.248$

⑦ $12 \div 2.4 = 5$

⑧ $9.5 \div 3.8 = 2.5$

⑨ $3.23 \div 3.8 = 0.85$

⑩ $8 \div 1.5 = 5$ あまり0.5

⑪ $2.8 \div 1.7 = 1.6$

⑫ $3 \div 4 = \frac{3}{4}$

⑬ $7 \div 4 = \frac{7}{4}$ (分数) 1.75 (小数)

箱根ミニマム計算(7題) 6-2

令和2年 月 日実施

小学校6年生用

<5年生で学んだこと>

(2) 次の計算をしましょう。(分数の計算)

1つ10点/合計70点

小学校	氏名
-----	----

点/70点

① $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} =$

② $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$

③ $1\frac{1}{3} + \frac{4}{5} =$

④ $2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{6} =$

⑤ $\frac{5}{18} \times 3 =$

⑥ $\frac{4}{5} \div 7 =$

⑦ $\frac{8}{9} \div 6 =$

【こたえ】 ※^{てんせん}点線を^{たにお}谷折りして、かくして^{もんだい}問題に取り組みましょう。

(2) 次の計算をしましょう。(分数の計算)

1つ10点/合計130点

① $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} = 1\frac{1}{6} \left(\frac{7}{6}\right)$

② $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$

③ $1\frac{1}{3} + \frac{4}{5} = 2\frac{2}{15} \left(\frac{32}{15}\right)$

④ $2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{6} = 1\frac{1}{3} \left(\frac{4}{3}\right)$

⑤ $\frac{5}{18} \times 3 = \frac{5}{6}$

⑥ $\frac{4}{5} \div 7 = \frac{4}{35}$

⑦ $\frac{8}{9} \div 6 = \frac{4}{27}$