

学 校	小学校	名 前		点
--------	-----	--------	--	---

問1 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ \times 9.5 \\ \hline \end{array}$$

[各問5点] ②
$$\begin{array}{r} 2.09 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

／15点] ③
$$\begin{array}{r} 1.58 \\ \times 3.25 \\ \hline \end{array}$$

問2 ア, イ, ウ に入る数は, それぞれいくつでしょう。

[各問5点] 　　／15点]

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ア } 5 \\ \times \quad 43 \\ \hline 5 \text{ イ } 5 \\ 7 \text{ ウ } 0 \\ \hline 7955 \end{array}$$

かい答らん

ア ...

イ ...

ウ ...

問3 次の計算をしましょう。

[各問10点] 　　／20点]

① $32 \times (15 + 40) + 15 - 72 \div 6$

② $42 - 6 \div 3 + 14 \times 14 \div 7 + 14$

問4 カードの答えの, たて・横・ななめをたした数が等しくなるように, ㊶~㊸にあてはまる式を1~5の数字でえらんで下の口に書きましょう。

[各問10点] 　　／50点]

㊶	㊷	0.02 × 100
㊸	25 × 0.2	㊹
2 × 4	㊺	0.4 × 10

1 1.5 × 2 4 8 × 1.5 ÷ 2

2 0.35 × 20 5 12 ÷ 8 × 6

3 100 ÷ 80 × 0.8

㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺