

算数の第3回、テーマは「約束通りに計算する」です。

例題： 次の□にあてはまる数を求めなさい。

①  $A \odot B = (A + B) \times (A - B)$  とするとき、 $10 \odot 5 = \square$

②  $A \triangle B = \frac{A + B}{A \times B}$  とするとき、 $14 \triangle 6 = \square$

解答： 与えられた約束通りに計算をしていきます。

①  $10 \odot 5 = (10 + 5) \times (10 - 5) = 15 \times 5 = 75$  …… 答

②  $14 \triangle 6 = \frac{14 + 6}{14 \times 6} = \frac{20}{14 \times 6} = \frac{5}{21}$  …… 答

練習問題： 次の□にあてはまる数を求めなさい。

①  $A \odot B = (A + B) \div A \div B$  とするとき、 $10 \odot 6 = \square$

②  $A \odot B = A \times B \times 1.05$  とするとき、 $4 \odot \square = 10.5$

〈国語〉② 解答と解説

答え：①あす ②みなもと ③た ④あ  
⑤いせい

小学校でも漢字の学習を頑張っているかと思いますが。

日々の学習を大切にしてください。家でも自主的にドリルなどをやり、書く習慣を身につけてください。

そして音読。

読めない漢字は書けないことが多いのです。

教科書を何度も音読しましょうね。