

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

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

解答： 与えられた約束通りに計算をしていきます。

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

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

練習問題： 次の□にあてはまる数を求めなさい。

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

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

〈国語〉② 解答と解説

答え：①あす ②みなもと ③た ④あ
⑤いせみ

小学校でも漢字の学習を頑張っているかと思えます。

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。