

# 輪之内中学校の皆さんへ

## 数学

1年：P285・286 ②と⑤の問題

2年：P220・221 ②と⑧の問題

上記の問題は「計算力」を確かめる問題です。  
繰り返し解いて、さらに力を伸ばそう！

**☆素早く・正確に計算できる力を身につけて  
おくと、新学期の数学で役立ちます！**

数学の学習方法について説明します。

全学年共通して1年間の数学の単元の流れは、計算→関数→図形→データの活用となります。つまり、昨年4月に学習した「文字を使った式の計算」などを活用し、次年度ではより深い内容を学習していくことになります。次の学年になっても「文字式の計算」の内容から始まるので、特に「文字式の加法」などの四則演算の内容を重点的に行うとよいです。

来年度の数学の授業でも、これまでに学習した内容を身につけておくことで、次の学年の学習に役立ちます。画面にある各学年の計算問題を繰り返し取り組み、計算ミスなく、全問正解できるようになると十分な力がついているといえるはずです。

特に答え合わせをする際は、答えだけを確認するのではなく、間違えた問題については、「どこで間違えたのか」を考え、時間を置いてからもう一度解いてみましょう。繰り返し学習することで、素早く・正確な計算ができるようになるはずです。