

家庭学習のポイント



数学の力が伸び
そうな勉強方法
がたくさん！

〔数学〕～復習編～（中 1）

○ 学習内容（・取り組み方）

※小学校 6 年生の教科書やノートを見直し、どんな学習をしたか振り返ります。その上で、次のような学習に取り組みましょう。

<p>〔小学校第 6 学年〕</p> <ul style="list-style-type: none">・分数のかけ算、わり算・文字を用いた式 <p>〔中学校第 1 学年〕</p> <ul style="list-style-type: none">・正の数、負の数	<p>○ 計算練習をしよう。</p> <ul style="list-style-type: none">・計算した後、^{ちが}違う方法で計算し、答えが合っているか確かめます。 <p>○ 文字を用いた式の学習をしよう。</p> <ul style="list-style-type: none">・文字に数字を当てはめて計算する練習をします。・場面の様子を文字を用いた式で表す練習をします。・式に合う場面を考える練習をします。
<p>〔小学校第 6 学年〕</p> <ul style="list-style-type: none">・対称な図形・拡大図と縮図・円の面積・およその面積と体積・角柱と円柱の体積	<p>○ 対称な図形の学習をしよう。</p> <ul style="list-style-type: none">・用語（線対称、点对称、対称の軸、対称の中心）が何を表しているのかを確認します。・身の回りの物の形を線対称な図形、点对称な図形、どちらでもない図形に分ける練習をします。 <p>○ 円の面積の学習をしよう。</p> <ul style="list-style-type: none">・円の面積の公式を使う練習をします。・円の面積の公式のつくり方を確認します。
<p>〔小学校第 6 学年〕</p> <ul style="list-style-type: none">・比例、反比例・比・速さ	<p>○ 比例、反比例の学習をしよう。</p> <ul style="list-style-type: none">・表から比例（反比例）の式やグラフをかく練習をします。・式から表やグラフをかく練習をします。・グラフから場面の様子を読み取る練習をします。
<p>〔小学校第 6 学年〕</p> <ul style="list-style-type: none">・資料の調べ方・並べ方と組み合わせ	<p>○ 資料の調べ方の学習をしよう。</p> <ul style="list-style-type: none">・度数分布表やヒストグラムをかいたり、読み取ったりする練習をします。