

こんな感じで予習をしてみたらどうだろう。安城南中学校新2年生の数学の挑戦

<p>4/22 (水)</p>	<p>P15頁1～P17頁9</p> <p>①単項式と多項式の違いを理解しよう。 ②何次式か答えられるようにしよう。 ③同類項にわけてみよう。</p> <hr/> <p>ヒント</p> <p>①項に分けるとき、全て加法の式にしよう。 ②項に分けて、それぞれの次数を確認。一番多い次数になる。 ③同じ文字で分けること。Xとyは別だよ。</p>
<p>4/23 (木)</p>	<p>P17頁10～P18頁16</p> <p>①同類項でまとめて式を簡単にしよう。 ②同類項でたしたり、ひいたりしてみよう。</p> <hr/> <p>ヒント</p> <p>①同じ文字でも次数が違えば、別ものと考えよう。 ②筆算にすると、同じ文字の区別が付きやすい。</p>
<p>4/24 (金)</p>	<p>P19頁1～P20頁7</p> <p>①分配法則で()をはずしてみよう。 ②分配法則をした後に同類項をまとめてみよう。</p> <hr/> <p>ヒント</p> <p>①各項に()の前の数をかけることを忘れずに。</p>
<p>4/27 (月)</p>	<p>P20頁8～P20頁21</p> <p>①分数のある分配法則をしよう。 ②小さい分数と大きい分数の計算の違いを考えよう。</p> <hr/> <p>ヒント</p> <p>①異分母の計算は、通分！！分母を払わないように。 ②とにかく、通分。分子に()をつけるとやりやすいよ。</p>
<p>4/28 (火)</p>	<p>P21頁1～P21頁22</p> <p>①式の値の求め方を理解しよう。 ②計算練習をしよう。</p> <hr/> <p>ヒント</p> <p>①まず、同類項でまとめよう。そのあとに代入。 ②今までの内容を確認しながら挑戦。</p>
<p>4/29 (水)</p>	<p>P22頁1～P23頁13</p> <p>①単項式の乗法を理解しよう。 ②単項式の除法を理解しよう。</p> <hr/> <p>ヒント</p> <p>①数同士、文字同士の乗法をしてから、数×文字。 ②逆数にして考えると乗法になる。</p>

<p>4/30 (木)</p>	<p>P23の14～P24の24</p> <p>①分数を含む式の除法を理解しよう。 ②乗除の混じった計算を理解しよう。</p> <hr/> <p>ヒント</p> <p>①文字を分子においてから、逆数にしよう。 ②乗法はそのまま、除法は逆数にして乗法に。</p>
<p>5/1 (金)</p>	<p>P25</p> <p>①[2桁の数字]と[十の位と一の位を入れ替えた数字]をたしたときに答えにどんなきまりがあるか考えよう。</p> <hr/> <p>ヒント</p> <p>何個か自分で例を作ってみると、見つかることがあるかも。</p>