

## 中2数学 式の計算

対象学年	中2	教科	数学	難易度	★★☆☆☆
単元	式の計算				
課題	たせるかな？たせないかな？				
	小学生の弟が、算数の勉強をしています。				
課題の説明	 <p>「2個のボールと3個のボール、あわせていくつでしょう？」</p>  <p>5個のボールだね！</p>				
	<p>弟が、あなたに質問をしてきました。</p>  <p>じゃあ、2個のボールと3本のバットはあわせて5個って考えていいいのかな？</p> 				
	弟の疑問に答えてあげてください。				

対象学年	中2	教科	数学	難易度	★☆☆☆
単元	式の計算				
課題	グループ分けをしてみよう				
	以下の8つの数字や式を、2つのグループに分けていきます。				
	100 $a+b$ $x^2 - x$ $a-5$ $3x^2$ $5a$ $-2xy$ $2x+y$				
課題の説明	よしきくんは、次のようにグループ分けしました。				
	第1 グループ		第2 グループ		
	100 $3x^2$ $5a$ $-2xy$		$a+b$ $x^2 - x$ $a-5$ $2x+y$		 <p>式の形に注目して、2つの グループに分けたよ。</p>
	① 「 $5a-2b$ 」はどちらのグループに入りますか?  ② 第1 グループ、第2 グループに入る式をそれぞれ1つずつ書きましょう。  ③ よしきくんは、どのような基準でグループ分けしたのでしょうか？自分の言葉でまとめましょう。まとめられたら、教科書を見て、第1 グループ、第2 グループの名前を確認しておきましょう。（啓林館 p15、大日本図書 p10、東京書籍 p10、数研出版 p16）				

対象学年	中2	教科	数学	難易度	★★☆☆																
単元	式の計算																				
課題	式の意味を読み取ろう！																				
	<p>まさしくんがまわらないお寿司屋さんへきています。そこで、「時価」という言葉を見つけました。</p>  <p>メニュー（税込み価格）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マグロ</th> <th>サーモン</th> <th>えび</th> <th>ぬか</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220円</td> <td>165円</td> <td>110円</td> <td>55円</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中トロ</th> <th>ホタテ</th> <th>赤貝</th> <th>じめきば</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>時価</td> <td>時価</td> <td>110円</td> <td>55円</td> </tr> </tbody> </table> <p>時価って何ですか？</p> <p>まさしくん</p> <p>日によって値段の変わるものだよ。</p>					マグロ	サーモン	えび	ぬか	220円	165円	110円	55円	中トロ	ホタテ	赤貝	じめきば	時価	時価	110円	55円
マグロ	サーモン	えび	ぬか																		
220円	165円	110円	55円																		
中トロ	ホタテ	赤貝	じめきば																		
時価	時価	110円	55円																		
課題の説明	<p>そこで、まさしくんは1年生で学習した文字を使って、中トロの値段を <math>x</math> 円、ホタテの値段を <math>y</math> 円として、何円でどのお寿司を食べることができるか、いろいろ考えてみることにしました。</p> <p>①165円ぴったりで食べることができるものには、どんなものがありますか。</p> <p>②<math>3x + 2y</math> (円) ぴったりで食べることができるものには、どんなものがありますか。</p> <p>③①と②を見比べると、文字にはどんなよさがあるか、自分の言葉でまとめましょう。</p>																				

対象学年	中2	教科	数学	難易度	★★☆☆
単元	式の計算				
課題	式の値を求めよう				
課題の説明	<p><math>x = \frac{1}{4}</math> 、 <math>y = 2.25</math> のとき、次の式の値を求めましょう。</p> $x - 1.5y - (2x - \frac{5}{2}y)$ $=$ <p>式の値を、より簡単に求めるためにした工夫があれば書きましょう。</p>				

対象学年	中2	教科	数学	難易度	★★☆☆
単元	式の計算				
課題	2人の説明を見比べよう				
	よしきくんとまさしくんが、「連続する3つの整数の和は3の倍数である」ということを説明するために、次のように説明をしました。				
課題の説明	<p>《よしきくんの説明》</p> <p>一番小さい整数をnとすると、 連続する3つの整数は、 <math>n, n+1, n+2</math>と表される。 その和は  <math display="block">\begin{aligned} &amp; n + (n+1) + (n+2) \\ &amp;= n + n + 1 + n + 2 \\ &amp;= 3n + 3 \\ &amp;= 3(n+1) \end{aligned}</math> <p><math>n+1</math>は整数だから、 <math>3(n+1)</math>は3の倍数</p> <p>よって、連続する3つの整数の和は3の倍数である。</p> </p>			<p>《まさしくんの説明》</p> <p>真ん中の整数をnとすると、 連続する3つの整数は、 <math>n-1, n, n+1</math>と表される。 その和は  <math display="block">\begin{aligned} &amp; (n-1) + n + (n+1) \\ &amp;= n - 1 + n + n + 1 \\ &amp;= 3n \end{aligned}</math> <p><math>n</math>は整数だから、 <math>3n</math>は3の倍数</p> <p>よって、連続する3つの整数の和は3の倍数である。</p> </p>	
	<p>この2人の説明は、どちらも正しい説明です。</p> <p>2人の説明を見比べたうえで、あなたならこの問題を説明するときには、どちらの方法で説明しますか。理由も含めて答えてください。</p>				

対象学年	中2	教科	数学	難易度	★★★☆				
単元	式の計算								
課題	友達が解けるようになることを意識した説明をしてみよう。								
	<p>あなたは友達と一緒に学習しています。友達があなたにノートを見せながら、「この続きが分からぬから教えて。」と質問をしてきました。<u>友達が、自分でこの問題を解くことができるようになるために</u>、アドバイスを考えてください。</p>								
課題の説明	<p><b>【友達のノートの記述】</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">問題</td><td>偶数と奇数の差は奇数になることを説明しなさい。</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">説明</td><td> <p>m、n を整数とすると、偶数と奇数はそれぞれ <math>2m</math>、<math>2n - 1</math> と表される。</p> <p>その差は、</p> <math display="block">2m - (2n - 1)</math> <math display="block">= 2m - 2n + 1</math> <math display="block">=</math> </td></tr> </table>					問題	偶数と奇数の差は奇数になることを説明しなさい。	説明	<p>m、n を整数とすると、偶数と奇数はそれぞれ <math>2m</math>、<math>2n - 1</math> と表される。</p> <p>その差は、</p> $2m - (2n - 1)$ $= 2m - 2n + 1$ $=$
問題	偶数と奇数の差は奇数になることを説明しなさい。								
説明	<p>m、n を整数とすると、偶数と奇数はそれぞれ <math>2m</math>、<math>2n - 1</math> と表される。</p> <p>その差は、</p> $2m - (2n - 1)$ $= 2m - 2n + 1$ $=$								

対象学年	中2	教科	数学	難易度	★★★☆		
単元	式の計算						
課題	自然数の和の性質を説明しよう						
	次の問題について工夫して計算する方法をグループで考えています。						
	<p><b>問題</b> 次の連続する10個の自然数の和を求めよ。</p> $20+21+22+23+24+25+26+27+28+29=?$						
課題の説明	同じグループの友達が次のように予想しました。						
	<p><b>予想</b> <math>20+21+22+23+24+25+26+27+28+29=245</math></p>						
	他の数で考えると、						
	$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=55$ $7+8+9+10+11+12+13+14+15+16=115$						
	例えば、上の計算から考えると、						
	$7+8+9+10+\textcolor{red}{11}+12+13+14+15+16=\textcolor{red}{115}$						
	答えは、前から5番目の数11のうしろに5をつけた数になっているみたい。つまり、前から5番目の数に10倍した数に5をたした数になっているような気がするんだけど・・・。						
	でも、なぜそうなるのだろうか？						
上の予想について、文字を使って説明してみましょう。							

対象学年	中2	教科	数学	難易度	★★★★
単元	式の計算				
課題	計算結果についての新たな法則を見つけよう！				
課題の説明	「3つの連続する整数の和は3の倍数になる。」、「2つの奇数の差は偶数である。」のように、計算結果には様々な法則があります。教科書に載っていない、新たな法則を見つけてみよう。もちろん、たまたまそうなったのではなく、いつでも成り立つ法則だということは説明してくださいね。				