

あかもん 1月9日

<p>25個のみかんがあります。これを、7人に均等に分けます。分け方は何通りありますか？</p>	<p>記号$\langle \quad , \quad \rangle$を使って、$\langle x , y \rangle$は、「xをy個足した数」とします。</p> <p>例えば、</p> $\langle 1 , 2 \rangle = 1 + 1 = 2$ $\langle 2 , 3 \rangle = 2 + 2 + 2 = 6$ <p>このとき、次の□に適切な数を入れてください。</p> <p>② $\langle 4 , 5 \rangle + \langle 12 , 6 \rangle - \langle 7 , 11 \rangle = \square$</p> <p>② $\langle \langle 2 , 8 \rangle , \langle 15 , 28 \rangle \rangle = \langle 42 , \square \rangle$</p>	<p>① おじいちゃん(祖父) お父さん(父) おじさん(叔父) お兄ちゃん(兄) おいっ子(甥)</p> <p>② まご いとこ きょうだい</p> <p>① ②の違いは何でしょうか？</p>
--	--	---