

# Newton ライト『数学パズル 計算編』(第1刷)・別解

掲載のパズルに、別の正解が発見されました。掲載の内容に、以下の補足・修正をいたします。

パズル	補足・修正する場所	掲載の内容	補足・修正
第4問	7ページの本文	下の○の中に整数を入れて、 <b>どの直線上の三つの数の積も、2020になるようにしてみましょう。</b> なお、答えは二つあります。ただし回転したものや裏返した形のものは同じものとします。	下の○の中に整数を入れて、 <b>どの直線上の三つの数の積も、2020になるようにしてみましょう。</b> ○の中に入る数はことなるようにしてください。なお、答えは三つあります。ただし回転したものや裏返した形のものは同じものとします。
	9ページの本文	2020という数をかけ算の形にして(素因数分解して), $2020 = 2 \times 2 \times 5 \times 101$ としてみます。あとは、2, 2, 5, 101をどう配分するかです。1を使えることもお忘れなく。答えは下の2通りとなります。	2020という数をかけ算の形にして(素因数分解して), $2020 = 2 \times 2 \times 5 \times 101$ としてみます。あとは、2, 2, 5, 101をどう配分するかです。1を使えることもお忘れなく。答えは下の3通りとなります。
	9ページのイラスト		