

中学校（ちゅうがっこう）数学（すうがく） 2

【数と式（すうとしき）】問題文（もんだいぶん）

連続（れんぞく）する3つの自然数（しぜんすう）の和（わ）は、文字（もじ） n を使って次（つぎ）のように表（あらわ）すことができます。

$$n + (n + 1) + (n + 2)$$

このとき、文字 n が表（あらわ）すものを、下（した）のアからエまでの中（なか）から1つ選（えら）びなさい。

- ア 連続（れんぞく）する3つの自然数（しぜんすう）のうち、最（もっと）も大（おお）きい自然数（しぜんすう）
- イ 連続（れんぞく）する3つの自然数（しぜんすう）のうち、中央（ちゅうおう）の自然数（しぜんすう）
- ウ 連続（れんぞく）する3つの自然数（しぜんすう）のうち、最（もっと）も小（ちい）さい自然数（しぜんすう）
- エ 連続（れんぞく）する3つの自然数（しぜんすう）の平均（へいきん）

こたえ