

中学受験

(演習用)

実戦的解法による

分野別算数 1000

ファイル No. 269

19-B 年令算

中受ゼミ G

1

現在、父は48才、子は12才です。子の年齢の3倍が父の年齢と等しくなるのは、今から何年後ですか。

2

現在の父の年齢は子どもの年齢の7倍です。ちょうど5年後に父の年齢は子どもの年齢の4倍になります。このとき、現在の父の年齢は 才です。

3

現在、父は42才、母は40才、3人の子どもは6才、4才、3才です。父と母の年れいの和が、3人の子どもの年れいの和の2倍になるのは今から 年後です。

4

現在、父と子どもの^{ねんれい}年齢の比は9:2ですが、20年後には父の年齢は子どもの年齢の2倍になります。現在の子どもは何才ですか。

5

現在の母と娘の年齢ねんれいは合わせて52才で、5年前は、母の年齢が娘の年齢の6倍でした。現在の娘の年齢は何才ですか。