

① 次の問題をそれぞれ解きなさい。

(1) 現在父が50才、子どもが22才です。父が子の2倍になるのは何年後ですか？

こたえ ()

(2) 今、母の年れいは子の4倍で、ふたりの年れいの和は55才です。母と子の年れいは何歳ですか？

こたえ ()

(3) 6年前、父と子の年れいの和は36才でした。今、父の年れいは子の3倍です。父と子の今の年れいは何歳ですか？

こたえ ()

(4) 現在父が39才、子どもが18才です。父が子の2倍になるのは何年後ですか？

こたえ ()

(5) 現在、兄が16才、弟が6才です。兄の年れいが弟の3倍だったのは今から何年前ですか？

こたえ ()

(6) 現在、母が33才、子どもが9才です。母の年れいが子どもの3倍になるのは今から何年後ですか？

こたえ ()

① 次の問題をそれぞれ解きなさい。

(1) 現在父が50才、子どもが22才です。父が子の2倍になるのは何年後ですか？

こたえ（ 6年後 ）

(2) 今、母の年れいは子の4倍で、ふたりの年れいの和は55才です。母と子の年れいは何歳ですか？

こたえ（ 母44才、子11才 ）

(3) 6年前、父と子の年れいの和は36才でした。今、父の年れいは子の3倍です。父と子の今の年れいは何歳ですか？

こたえ（ 父36才、子12才 ）

(4) 現在父が39才、子どもが18才です。父が子の2倍になるのは何年後ですか？

こたえ（ 3年後 ）

(5) 現在、兄が16才、弟が6才です。兄の年れいが弟の3倍だったのは今から何年前ですか？

こたえ（ 1年前 ）

(6) 現在、母が33才、子どもが9才です。母の年れいが子どもの3倍になるのは今から何年後ですか？

こたえ（ 3年後 ）