



# 小数の倍6

● 上がり方（何倍か）を比べる

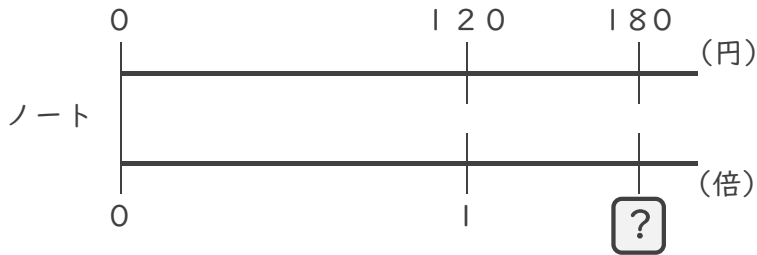


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは120円から180円へ、筆箱は1500円から1800円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。



① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：  $180 \div 120 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：  $1800 \div 1500 =$

答え： \_\_\_\_\_

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

答え： \_\_\_\_\_



# 小数の倍6

● 上がり方（何倍か）を比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは120円から180円へ、筆箱は1500円から1800円へねだんが上がりました。ねだんの上がり方はどちらの方が大きいといえるでしょう。



① ノートのねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：  $180 \div 120 = 1.5$

答え： 1.5 倍

② 筆箱のねだんは、10年間で何倍になっていますか。

式：  $1800 \div 1500 = 1.2$

答え： 1.2 倍

③ ねだんの上がり方はどちらの方が大きいですか。

答え： ノート