



小数の倍6

● 上がり方(何倍か)を比べる

15

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- 1 あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは90円から117円へ、筆箱は1200円から1500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。

式：

答え： _____

- 2 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは18cmで、3時間前の長さの1.2倍です。3時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式：

答え： _____

- 3 チーズとバターがあります。この10年間でチーズは200円から240円へ、バターは510円から663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。

式：

答え： _____

- 4 5mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____



小数の倍6

◎ 上がり方 (何倍か) を比べる

15

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- 1 あるノートと筆箱があります。この10年間でノートは90円から117円へ、筆箱は1200円から1500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。

式： ノート

筆箱

$$117 \div 90 = 1.3$$

$$1500 \div 1200 = 1.25$$

答え： ノート

- 2 山にたけのこが生えています。今のたけのこの長さは18cmで、3時間前の長さの1.2倍です。3時間前のたけのこの長さは何cmですか。

式： $18 \div 1.2 = 15$

答え： 15 cm

- 3 チーズとバターがあります。この10年間でチーズは200円から240円へ、バターは510円から663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。

式： チーズ

バター

$$240 \div 200 = 1.2$$

$$663 \div 510 = 1.3$$

答え： バター

- 4 5mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $5 \times 0.4 = 2$

答え： 2 m