

4年生 倍数を考えよう！

()組()番 名前()

復習1

- ① 4mを7倍すると _____
- ② 20mを3倍すると _____
- ③ 40個の10倍は _____
- ④ 80円の $\frac{1}{2}$ 倍(半分)は _____

復習2

- ⑤ 100は _____ の2倍
- ⑥ 300は _____ の5倍
- ⑦ 90は _____ の3倍
- ⑧ 50は _____ の2倍

復習3

- ⑨ _____ を2倍すると600
- ⑩ _____ を10倍すると180
- ⑪ _____ を半分にすると30
- ⑫ _____ を4倍したら60

4年生 倍数を考えよう2

()組()番 名前()

問題練習1

- ① 50点は25点の _____ 倍
- ② 100mは20mの _____ 倍
- ③ 100mは25mの _____ 倍
- ④ 75点は25点の _____ 倍

問題練習2

- ⑤ _____ を5倍したら200になる
- ⑥ 70は _____ の10倍です
- ⑦ _____ は20を3倍した数
- ⑧ 75は15の _____ 倍だ

問題練習3

自分で問題を作ってみよう

- ⑨ _____ を _____ 倍すると _____ だ
- ⑩ _____ は _____ の _____ 倍だ

4年生 文章題を解いてみよう！

1. 赤色のテープは105mあります。青色のテープは赤の3倍の長さがあります。青色のテープは何mですか。
2. 父の体重は75kgで、娘の体重の3倍です。娘の体重は何kgですか。
3. カードAは120円です。カードBは30円です。
カードAの値段は、カードBの値段の何倍ですか。
4. 大人の料金は960円で、子どもの料金の6倍です。
子どもの料金はいくらですか。
5. AはBの3倍です。大きいのはどちら（ ）
Aの3倍はBです。大きいのはどちら（ ）

4年生 文章題を解いてみよう2

()組()番 名前()

1. 黄色のテープの長さは24cmで、赤のテープの長さの4倍です。
赤のテープの長さを求めましょう。

2. Aさんの家は、学校まで120mで、Bさんの家は、学校まで600mです。Bさんの家から学校までの道のりは、Aさんの家から学校までの道のりの何倍ですか。

3. ツートムストアの利益は、先月の3倍で72000円でした。
先月の利益はいくらだったでしょう。

4. Aさんのノートは125円です。Bさんのノートの値段はAさんの2倍です。Bさんのノートの値段はいくらですか。

4年生 大きさを比べてみよう！

()組 ()番 名前 ()

1. 算数のテストが40点から80点になり、
国語のテストは25点から75点になりました。
どちらのテストの方がより良くなったと考えられますか？

2. レタス1個が、150円から300円に
キャベツ1個は、50円から200円に値上がりしました。
値上がり方が大きいのはどちら？

3. 算数のテストは50問中42問正解でした。
国語のテストは100問中80問正解でした。
どちらのテストの方がよく出来ましたか？なお、1問1点です。

4. Aさんのこづかいは、50円から150円に
Bさんのこづかいは、100円から200円にふえました。
どちらの方がよりふえたと考えられますか。

4年生 3種類のものを比べてみよう！

() 組 () 番 名前 ()

1. 商品Aの値段は、商品Bの値段の2倍です。
商品Bの値段は、商品Cの値段の3倍です。
商品Aの値段は、商品Cの値段の何倍ですか？

商品Cの値段を ☆1つ とすると

商品Bの値段は _____ となる

商品Aの値段は _____ となる

答え _____

2. 商品Aの値段は、商品Bの値段の2倍です。
商品Bの値段は、商品Cの値段の4倍です。
商品Aの値段は、商品Cの値段の何倍ですか？

商品Cの値段を ☆1つ とすると

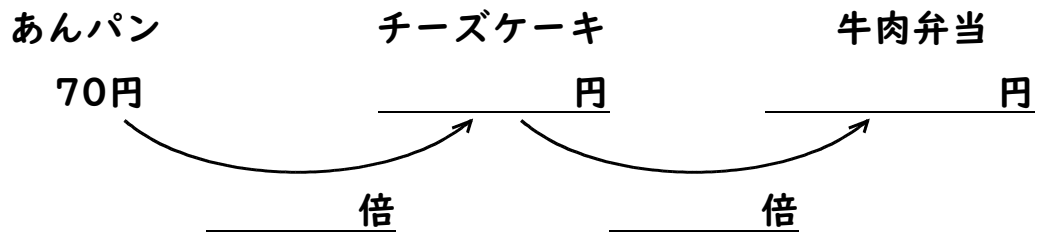
商品Bの値段は _____ となる

商品Aの値段は _____ となる

答え _____

4年生 3種類のを比べてみよう2 名前()

1. あんぱんの値段は70円で、チーズケーキの値段は、あんぱんの2倍
牛肉弁当の値段は、チーズケーキの4倍。牛肉弁当の値段を求めよう。



方法① まず、チーズケーキの値段を求める

式 _____ 答え _____

次に、牛肉弁当の値段を求める

式 _____ 答え _____

方法② 牛肉弁当の値段は、あんぱんの値段の()倍を使う

式 _____ 答え _____

2. Aさんのこづかいは1200円で、これはBさんのこづかいの3倍です。
BさんのこづかいはCさんの2倍です。Cさんのこづかいはいくら？

方法① まず、Bさんのこづかいを求める

式 _____ 答え _____

次に、Cさんのこづかいを求める

式 _____ 答え _____

方法② Aさんのこづかいは、Cさんのこづかいの()倍を使う

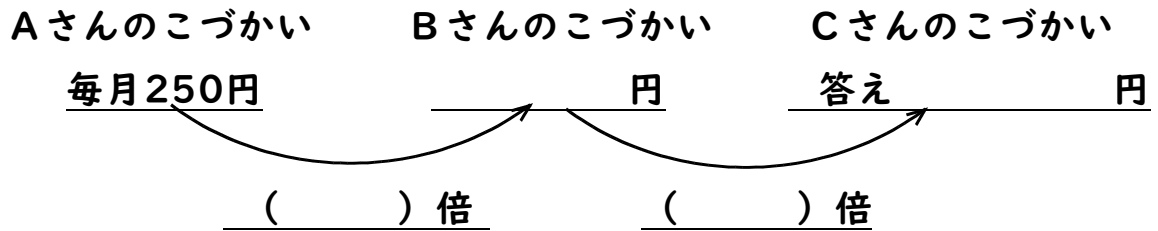
式 _____ 答え _____

A	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> </tr> </table>							1,200円
B	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> </tr> </table>							
C	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> </tr> </table>							

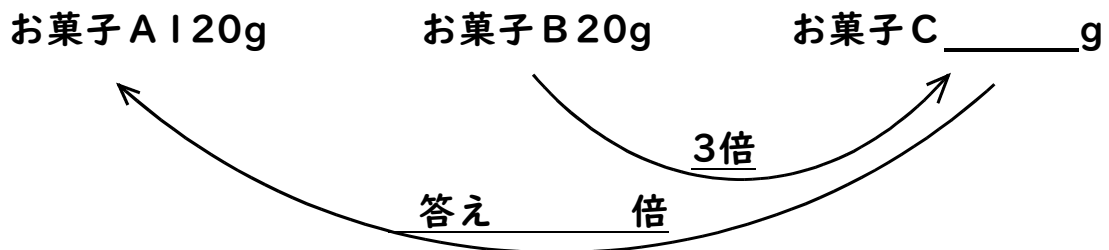
4年生 3種類のを比べてみよう3

()組 ()番 名前 ()

1. Aさんのこづかいは、毎月250円です。
 Bさんのこづかいは、Aさんのこづかいの2倍です。
 Cさんのこづかいは、Bさんのこづかいの3倍です。
 Cさんのこづかいは、毎月いくらですか。



2. お菓子Aは、120g入っています。お菓子Bは、20g入っています。
 お菓子Cは、お菓子Bの3倍入っています。
 お菓子Aは、お菓子Cの何倍入っていますか。



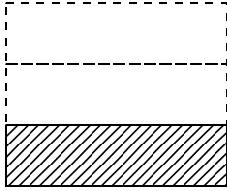
3. Aさんのこづかいは、Bさんのこづかいの4倍です。
 Bさんのこづかいは、1200円です。
 Bさんのこづかいは、Cさんのこづかいの2倍です。
 Aさんのこづかいは、Cさんのこづかいの何倍ですか。 _____ 倍

Aさんのこづかい	
Bさんのこづかい	
Cさんのこづかい	

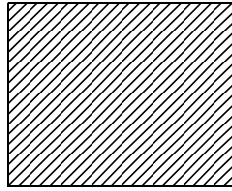
4年生 3種類のを比べてみよう (教科書)

() 組 () 番 名前 ()

P | 2 | 1 - 3



M300mL



L



S

P | 2 | 3 - 2

袋入り



びん入り



かん入りは
96こ入り



P | 2 | 3 - 3

ノート



童話



事典



1800g