

5年	変わり方調べ（問題2）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

ある物（A）の数が増えると、それに関して別の物（B）が増えることを比例ひんれいというよ。中学校や高校でも勉強をするけど、ここではその初めの一步を学んでいるよ。イメージを持つことが大切だ。



西園寺松座衛門くん

- 1 1つ80gのみかんがあります。1つずつビニール袋ぶくろに入れていきます。
みかんの数を□個、ビニール袋に入れたみかんの合計ごうけいの重さを△gとします。

①みかんの数と、ビニール袋に入れたみかんの合計ごうけいの重さを表にまとめましょう。

みかんの数 □（個）	1	2	3	4	5	6
合計の重さ △（g）	80	160				

②みかんの数を□個、ビニール袋に入れたみかんの合計ごうけいの重さを△gとしたとき、□と△の関係を式に表しましょう。

{ }



③みかん15個がビニール袋に入っているとき、みかんの合計の重さは何gか。

{ } g

④ビニール袋に入っているみかんの重さが880gのとき、ビニール袋には何個のみかんが入っているでしょうか。

{ } 個

- 2 1個120円の缶かんジュースがあります。

①缶ジュースの個数と合計ねだんの値段ねだんの関係を表にまとめましょう。

缶ジュースの本数（本）	1	2	3	4	5
値段（円）					

②缶ジュースを12個買うと、値段ねだんはいくらになりますか。

{ } 円