

## くらべ方 (3)

倍の計算・簡単な割合 対象：4年生 ねらい：簡単な割合の計算ができ、数量の関係を割合でくらべられる。

点

- ① あるスーパーで、野菜のねだんが下の表の<sup>ひょう</sup>ように<sup>ね</sup>値上がりしました。

	もとのねだん (円)	値上がり後のねだん(円)
レタス	120	360
キャベツ	240	480
大根	160	320

- ① レタスの値上がり後のねだんは、もとの何倍になりましたか。 式 10 点  
答え 10 点 (20)

式

答え

- ② キャベツの値上がり後のねだんは、もとの何倍になりましたか。 式 10 点  
答え 10 点 (20)

式

答え

- ③ レタスとキャベツでは、値上がりした<sup>わりあい</sup>割合が大きいのはどちらですか。 10 点

答え

- ④ 大根は、レタスとキャベツのどちらと同じ割合で値上がりしましたか。 式 10 点  
答え 10 点 (20)

式

答え

- ② ガムとざっしを買います。ガムは1こ15円で、ざっしはその23倍のねだんです。ざっしのねだんは何円ですか。 式 15 点  
答え 15 点 (30)

式

答え

- ③ たかしさんは今日、本を57ページ読みました。これは、昨日読んだ<sup>きのう</sup>ページ数の3倍です。昨日は何ページ読んだのでしょうか。 式 15 点  
答え 15 点 (30)

式

答え

