

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^{ひょう}ように^ね値上がりしました。

	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)

$$\text{式 } 360 \div 120 = 3$$

答え 3 倍

- 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)

$$\text{式 } 480 \div 240 = 2$$

答え 2 倍

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

答え レタス

- 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。

大根の値上がり後のねだんがもとの何倍になったか求めると、

式 10点 答え 10点 (20)

$$\text{式 } 320 \div 160 = 2 \text{ で、キャベツの2倍と同じ。}$$

答え キャベツ

- 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)

$$\text{式 } 15 \times 23 = 345$$

答え 345 円

- 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^{きのう}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)

$$\text{式 } 57 \div 3 = 19$$

答え 19 ページ

