

<おつかいに行こう②>

月 日 () 曜日 氏名

【問題1】

カレーライスが500円の店があります。あと100円出すと大盛りおおもにしてくれます。大盛りのカレーライスは、ふつうのカレーライスの何倍のねだんですか。

(式)

(答え)

【問題2】

定価の3割引わりびきでケーキを買って280円を払いました。定価ていかはいくらでしたか。

(式)

(答え)

【問題3】

定価2,600円のシャツを25%引きで買いました。いくらでしたか。

(式)

(答え)

【問題4】 (平成27年度「全国学力・学習状況調査じょうきょう」より)

せんざいを買います。家で使っているせんざいが、20%増量ぞうりょうして売られていました。増量後のせんざいの量は480mLです。増量前のせんざいの量は何mLですか。

(式)

(答え)

<おつかいに行こう②>

月 日 () 曜日 氏名

【問題1】

カレーライスが500円の店があります。あと100円出すと大盛りおおもにしてくれます。大盛りのカレーライスは、ふつうのカレーライスの何倍のねだんですか。

(解答例) $500 + 100 = 600$
 $600 \div 500 = 1.2$

(答え) 1.2倍

【問題2】

定価の3割引わりびきでケーキを買って280円を払いました。定価ていかはいくらでしたか。

(解答例) $1 - 0.3 = 0.7$
 $280 \div 0.7 = 400$

(答え) 400円

【問題3】

定価2,600円のシャツを25%引きで買いました。いくらでしたか。

(解答例) $1 - 0.25 = 0.75$
 $2600 \times 0.75 = 1950$

(答え) 1950円

【問題4】 (平成27年度「全国学力・学習状況調査じょうききょう」より)

せんざいを買います。家で使っているせんざいが、20%増量ぞうりょうして売られていました。増量後のせんざいの量は480mLです。増量前のせんざいの量は何mLですか。

(解答例) $1 + 0.2 = 1.2$
 $480 \div 1.2 = 400$

(答え) 400mL