

たしかめ問題 1

| | | | | | |
|----|--|---|--|----|--|
| 学年 | | 組 | | 名前 | |
|----|--|---|--|----|--|

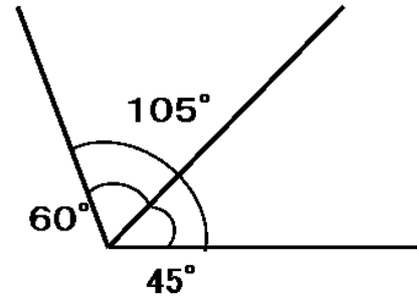
1 問題に答えましょう。

ひろみさんは図のように 2まいの三角定規をつかって 105° をつくりました。すると それをみていた みほさんが、



「 105° ができたということは、 255° もあるってことよね。」

と言っています。



(1) 255° はどこにありますか。図に表しましょう。

(2) 255° はどういう式で求めることができますか。式をかきましょう。
(式)

2 問題を読んで 答えましょう。

電車に乗って出かけます。目的地までの子ども料金は 470 円です。大人の料金は子どもの 2 倍で 940 円です。

(1) この問題の場面を テープ (料金) と数直線 (倍) で表しましょう。

(2) 大人の電車料金が 40 円値上がりしました。子ども料金はいくらですか。
式をかいて 答えを求めましょう。
(式)

(答え) _____

3 次の問題を読んで答えましょう。

たかしさんのクラスは36人学級です。明日，社会科でクリーンセンターに見学に行くことになりました。

(1)

たかしさんの学校の4年生は4クラスあって，1クラスの人数はみんな同じです。見学には3台のバスに分かれて乗っていきます。3台のバスに同じ数ずつ乗るには，1台に何人ずつ乗ればよいでしょうか。

(式)

(答え) _____

(2)

たかしさんはクリーンセンターの見学をして，ごみについて勉強しました。ここで調べたことをグラフにまとめようと思いました。

次のうち，折れ線グラフで表すのがいいと思うものには○，よくないと思うものには×をつけましょう。そう考えたわけもかきましょう。

あ 集まってくるゴミの種類とその重さ・・・()

い 地区ごとのゴミの量・・・()

う 30年前からのゴミの量の変化・・・()

え クリーンセンターで働いている人の年代・・・()

(わけ)

(3)

たかしさんが住む市の1日のごみの量は，およそ127t(トン)です。宮城県で1日にでるごみの量は，この19倍だそうです。宮城県で1日に出るごみの量は，およそ何tでしょうか。

(式)

(答え) _____