

☆ 次の文章を読んで、問いに答えなさい。

ビル	R	S	T	U
高さ(m)	333	634	828	?

上の表は、ビル R、S、T、U の高さを表しています。

- (1) ビル R の高さをもとにした、ビル S の高さの割合を求めなさい。(分数で表しなさい)
- (2) ビル S の高さをもとにした、ビル T の高さの割合を求めなさい。(分数で表しなさい)
- (3) ビル T の高さはビル U の高さの 5.75 倍です。ビル U の高さを求めなさい。

式 (1)

(2)

(3)

答え (1) _____ (2) _____ (3) _____ m

☆ 次の問いに答えなさい。

- (1) ある飛行機に 376 人乗っています。この人数は、飛行機の定員の 0.94 倍にあたります。この飛行機の定員は何人ですか。

式

答え _____ 人

- (2) 今年のあるクラスの人数は、前の年の人数に比べて 1.3 倍に増えて、39 人になりました。前の年のクラスの人数は何人ですか。

式

答え _____ 人