

/	解説
/	NO13

文字式NO13	
中 1	文字式の文章問題②

NAME	mistake

図形に関する問題

①たて x cm, 横が c cmの周の長さ

式

②1辺が b cmの正方形の面積

式

③1辺が p cm の正方形の周の長さ

式

④1辺が z cm の正三角形の周の長さ

式

⑤たてが r cm, 横が e cmの面積

式

⑥半径が k cmの円の円周(円周率は π を使うこと)

式

⑦半径が w cmの円の面積(円周率は π を使うこと)

式

⑧底辺が f cm, 高さが h cmの三角形の面積

式

⑨たて x cm, 横 d cm, 高さ n cmの直方体の体積

式

⑩1辺が u cmの立方体の体積

式

速さ・距離・時間に関する問題

①80kmの道のりを a 時間で走るキリンの速さは時速何kmか。

式

②カメが時速 p kmの速さで x 時間動いたときの距離は何kmか。

式

③ゴリラが d kmの距離を時速13kmの速さで歩いたときにかかる時間は何時間か。

式

④ワシが時速 z kmの速さで9時間飛んだときの距離は何kmか。

式

⑤ゾウが r kmの道のりを4時間でのっそりのっそり歩いたときの速さは時速何kmか。

式

⑥ x kmの道のりをドラえもんが時速 a kmの速さで8時間走ったとき残りの距離は何kmか。

式

⑦ a kmの道のりをアンパンマンが時速98kmの速さで飛ぶと何時間かかるか。

式

⑧あなたが時速7kmの速さで m 時間歩いたときの距離は何kmか。

式

⑨桃太郎が w kmの道のりを時速 p kmの速さで5時間歩いたとき残りの距離は何kmか。

式

⑩浦島太郎が y kmの海のりを100時間で泳ぐと速さは時速何kmか。

式
