

| | |
|---|------|
| / | 解説 |
| / | NO13 |

| |
|---------------------|
| 文字式NO13 |
| 中 1 文字式の文章問題① |

| | |
|------|---------|
| NAME | mistake |
| | |

図形に関する問題

速さ・距離・時間に関する問題

①半径が y cm の円の面積(円周率は π を使うこと)

式

②1辺が x cm の立方体の体積

式

③たてが d cm, 横が z cm の周の長さ

式

④たて p cm, 横 q cm, 高 r cm の直方体の体積

式

⑤底辺が x cm, 高さが n cm の三角形の面積

式

⑥半径が t cm の円の円周(円周率は π を使うこと)

式

⑦1辺が r cm の正方形の周の長さ

式

⑧たてが p cm, 横が q cm の面積

式

⑨1辺が z cm の正三角形の周の長さ

式

⑩1辺が t cm の正方形の面積

式

①時速 b km の速さで t 時間歩いたときの距離は何kmか。

式

②24kmの道のりを y 時間で走る自動車の速さは時速何kmか。

式

③75kmの距離を時速 p km の速さで走ったときにかかる時間は何時間か。

式

④時速80kmの速さで x 時間走ったときの距離は何kmか。

式

⑤120kmの道のりを時速 z km の速さで走ると何時間かかるか。

式

⑥ a km の道のりを100時間で走る自動車の速さは時速何kmか。

式

⑦ x km の道のりを時速60kmの速さで y 時間走ったときの残りの距離は何kmか。

式

⑧ s km の道のりを時速 d km の速さで走ると何時間かかるか

式

⑨ a km の道のりを z 時間で走る自動車の速さは時速何kmか。

式

⑩ y km の道のりを時速 a km の速さで b 時間歩いたときの残りの距離は何kmか。

式
