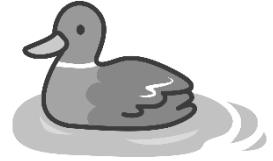


xy 平面上で、点 P が原点にいます。

操作 A を 1 回行くと、 x 方向に 4 進み、 y 方向に 2 進みます。

操作 B を 1 回行くと、 x 方向に 5 進み、 y 方向に 1 進みます。

点 P が、 $x = 100, y = 32$ に到着するには A, B を何回行いますか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 かも



検索



さいころを3回ふるとき、
偶数の目が2回、奇数の目が1回出る確率は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 おこわ



検索



$y = 2x$ と $y = 3x$ で同じ x に対して、
 y の差が 100 になるときの x の値は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 未来



検索



3桁の数字「5□3」が3の倍数となるとき、
□に入る数字は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ドラマ



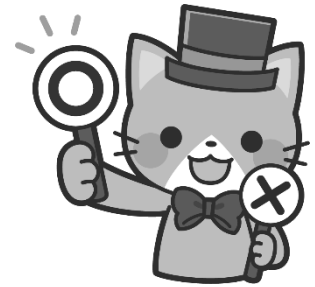
検索



5問の○×クイズに3人が挑戦しました。

3人の答えは次の通りです。

	1問目	2問目	3問目	4問目	5問目
Aさん	○	×	×	×	○
Bさん	×	×	○	×	×
Cさん	×	×	×	○	×



正解数は、Aさんは4問、Bさんは3問、Cさんは1問でした。

クイズの5問の正解を○×でお答えください。

解説：<https://note.com/suuna/>

noteで

Suuna 朝の散歩 木が・・・



検索



空間についての問いです。

A. 1本の直線があります。その直線に垂直な2本の直線は平行です。

B. 1本の直線があります。その直線に垂直な2平面は平行です。

A、Bはそれぞれ正しいでしょうか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 大声



検索



合同な三角形が4セット（計8個）あります。

この8個の三角形を、何も考えずに2個ずつの4つの組をつくったとき、
次の中で、ならないのはどれですか？

- A. 4組とも合同
- B. 3組が合同、1組は合同でない
- C. 2組が合同、2組は合同でない
- D. 1組が合同、3組は合同でない
- E. 4組とも合同でない



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ハロウィン



検索



6で割ると5余る数と8で割ると3余る数を足すと、
奇数になりますか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ハロウィンの後



検索



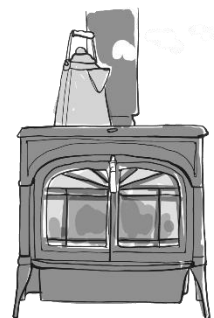
ある町内に 300 人います。

祭りに参加する人が 全体の 40%

清掃に参加する人が 全体の 60%

どちらにも参加しない人が 30 人

どちらにも参加する人は何人ですか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 暖房



検索



AさんとBさんの歩幅は 3:4 で、
Aさんが5歩進む間にBさんは4歩進みます。
Bさんが、240m歩いた時、Aさんは何m歩いていますか。



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 戦隊シリーズ



検索

