



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

2年生

だい3せつ

足し算と引き算

せん手が ピッチに 入場するために 一れつに ならんでいます。
しきを書いて 下のもんだいに 答えましょう。

長谷川せん手は 前から 6 番目にいます。
長谷川せん手の後ろには 5 人のせん手がいます。 みんなで 何人いるでしょう。

しき

$$6 + 5 = 11$$

答え

11人

奥山(おくやま)せん手の 後ろには 7 人のせん手が います。
奥山(おくやま)せん手は 前から 何番目でしょう。

しき

$$11 - 7 = 4$$

答え

4番目



たくやくんは ゼルビーえんぴつと ゼルじゅくのクルトガを 買いました。
しきを書いて 下のもんだいに 答えましょう。

1

たくやくんは ゼルビーえんぴつを10本 買うよていでしたが ゼルビーえんぴつが やすくなっていたので
よていよりも 6本多く買いました。
ポープくんも えんぴつを ほしがったので たくやくんが買った えんぴつのうち 4本を
ポープくんに あげました。 たくやくんは えんぴつを 何本もっているでしょう。

しき

$10 + 6 = 16$... たくやくんが 買った ゼルビーえんぴつの数
 $16 - 4 = 12$... ポープくんに あげたあとの ゼルビーえんぴつの数

答え

12本

2

たくやくんは 1 のもんだいで買った えんぴつの数よりも
8本少ない数の ゼルじゅくのクルトガを 買いました。
たくやくんは クルトガを 何本買ったでしょう。



しき

$16 - 8 = 8$

答え

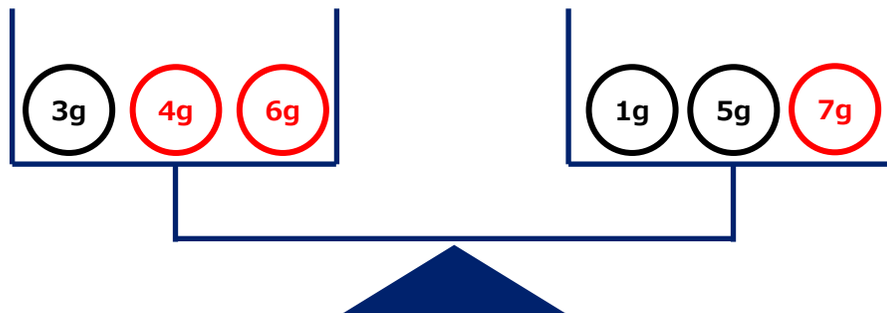
8本

[コラム] パズル：てんびんのつりあい

① 1g（ぐらむ）、3g、4g、5g、6g、7gのおもさのボールがひとつずつあります。

1g、3g、5gのボールはもうのっているので左と右のおもさが同じになるようにのこりの4g、6g、7gのボールを書いてみましょう。

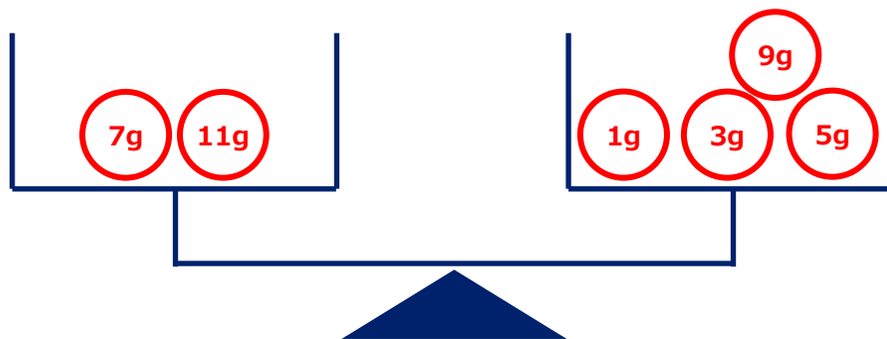
①



② 1g、3g、5g、7g、9g、11gのおもさのボールがひとつずつあります。

左と右のおもさが同じになるように自分でボールを書いてみましょう。

②



左右のボールのかずが同じとはかぎらないよ



ゼルビアのせん手たちが 2れつにならんで しゅうごうしゃしんを とろうとしています。
前のれつには 5人のせん手がいます。
後ろのれつには 6人のせん手がいます。
しきを書いて 下のもんだいに 答えましょう。

せん手はみんなで 何人いるでしょう。

しき

$$5 + 6 = 11$$

答え

11人

前のれつには 高江(たかえ)せん手がいます。高江(たかえ)せん手の左には 2人のせん手がうつっています。
高江(たかえ)せん手の右には 何人のせん手が うつっているでしょう。

しき

$$5 - 2 - 1 = 2$$

答え

2人