

エキスパート あ

名前

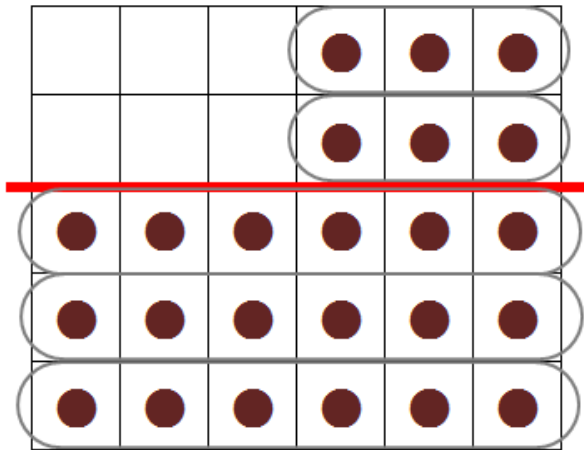
④ 数えずにチョコレートの数のもとめ方を考えよう。

はこの中のチョコレートは、ぜんぶでなんこありますか。

みほさんの考えをせつめいしましょう。

みほさんの考え

図



ことば

① みほさんは、上の図のように赤い線のところで2つに分けて、

いくつずつがいくつ分あるかを考えました。

② 赤い線の上には、 こずつ が つ分 ，

線の下には、 こずつ が つ分 あると考えています。

しき

線の上の数

線の下の数

合わせた数

答え

エキスパート い

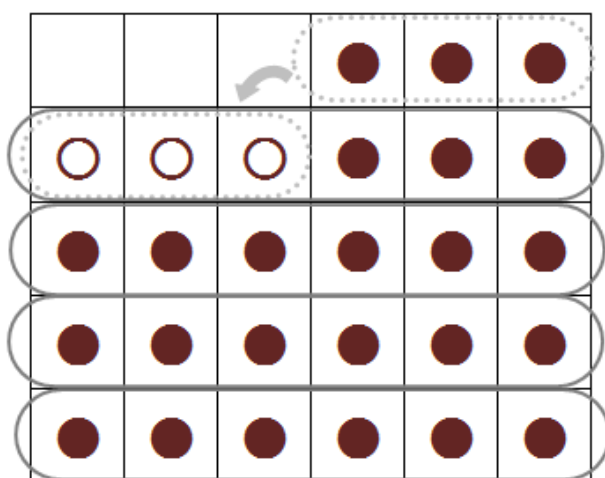
名前

④ 数えずにチョコレートの数のもとめ方を考えよう。

はこの中のチョコレートは、ぜんぶでなんこありますか。

しんじさんの考えをせつめいしましょう。

しんじさんの考え



ことば

① しんじさんは、上の図のように3つをいどうさせて、

いくつずつがいくつ分あるかを考えました。

② こずつ が っ分 あると考えています。

しき

答え _____

エキスパート う

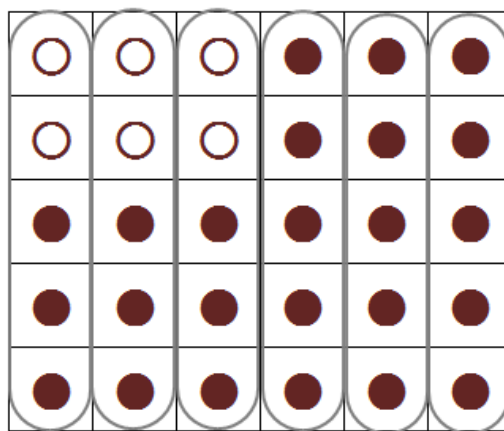
名前

㊦ 数えずにチョコレートの数のもとめ方を考えよう。

はこの中のチョコレートは、ぜんぶでなんこありますか。
かおりさんの考えをせつめいしましょう。

かおりさんの考え

㊦



ことば

① かおりさんは、上の㊦のように赤い線のところであいているところをうめて、

いくつつがいくつつあるかを考えました。

② ぜん体の数を、 こずつ が つ分 ，

うめた数を、 こずつ が つ分 あると考えています。

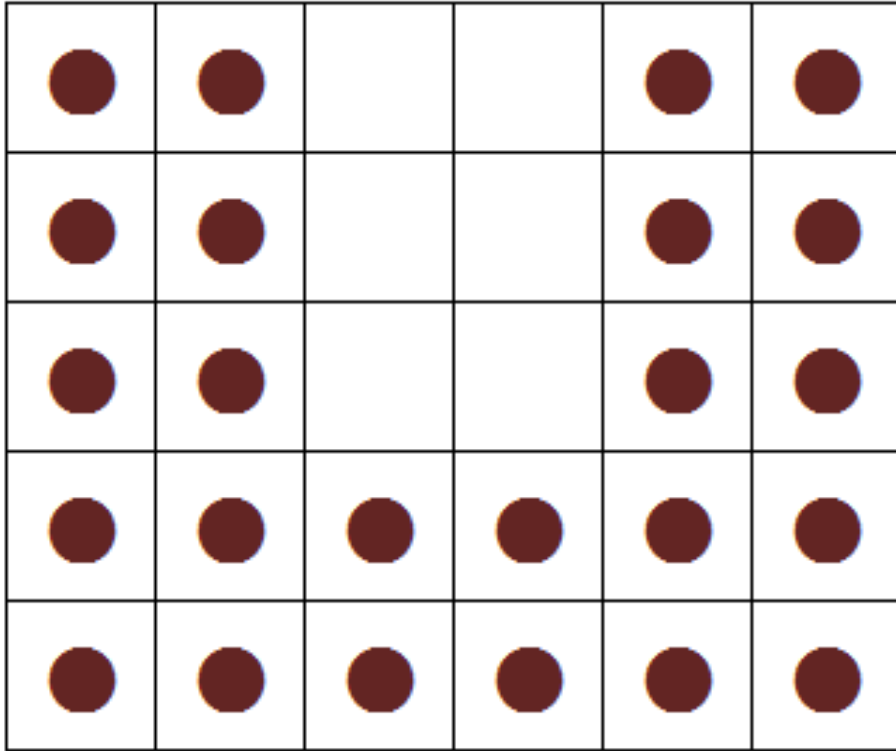
しき

ぜん体の数

うめた数

はじめの数

はこの中のチョコレートはぜんぶで何こありますか。

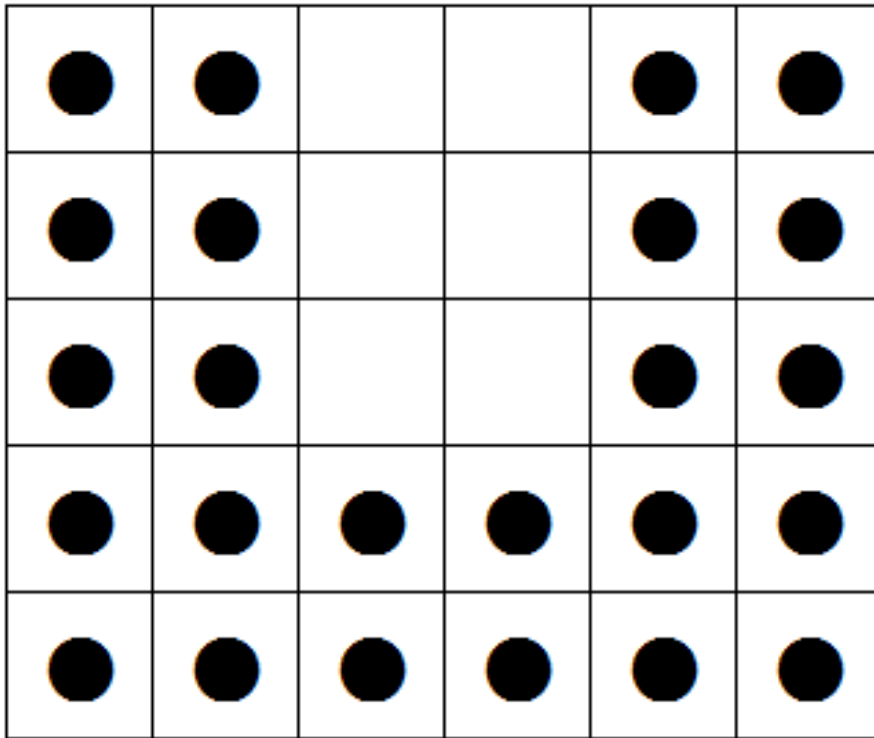


☆ 図に線をひいたり、かこんだりして考え方をかこう。

しき

答え _____

はこの中のチョコレートはぜんぶで何こありますか。



☆ 図に線をひいたり、かこん
だりして考え方をかこう。

エキスパート () をつかって
やってみたよ!

しき

答え _____

きょうの学しゅうを思い出し、自分がよいと思うやり方で、
 チョコレートの数をもとめてみましょう。

考え方

☒

●	●			●	●
●	●			●	●
●	●			●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

ことば

しき

答え _____