

4つのもんだいは、どんなけいさんになるのかな？

↓ たしざんか、ひきざんかに〇をつけよう。

①

あめを9こもっています。
4こたべると のこりは
なんこですか。



【たしざん ・ ひきざん】で できる。

しき

こたえ _____

②

青いおりがみと あかいおりがみが
ぜんぶで 9まいあります。
青いおりがみは 4まいです。
あかいおりがみは なんまい
ありますか。



【たしざん ・ ひきざん】で できる。

しき

こたえ _____

③

子どもが9人います。
そこへ子どもが 4人きました。
子どもは みんなで なん人
になりましたか。



【たしざん ・ ひきざん】で できる。

しき

こたえ _____

④

犬が9ひき、ねこが4ひきいます。
どちらがなんびき おおいですか。



【たしざん ・ ひきざん】で できる。

しき

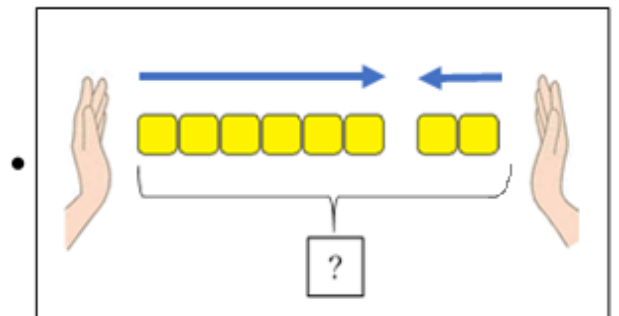
こたえ _____

【もんだい】

つぎの 2つの おはなしは、どちらも $6+2$ のしきに なります。
おはなしと あっている ブロックのずを せんで むすびましょう。

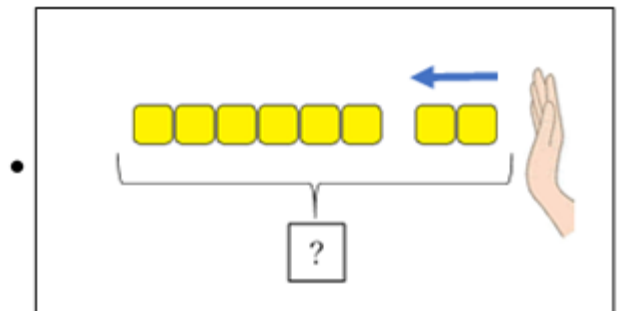
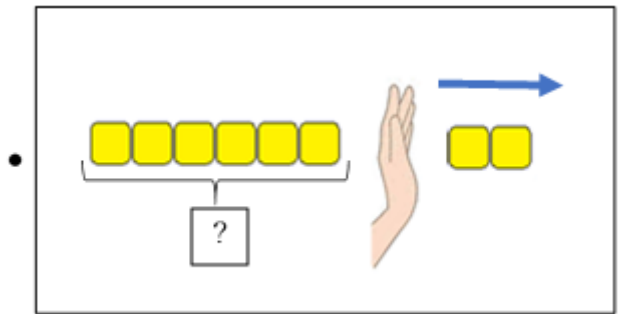
①

たけしさんは どんぐりを
6こ ひろいました。
おとうとは 2こ ひろいました。
どんぐりは あわせて なんこですか。

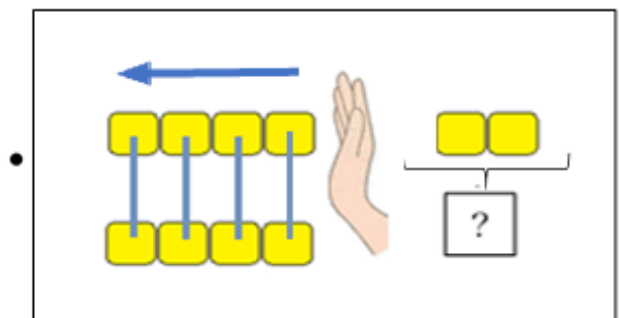


②

はとが6わいます。
あとから2わとんできました。
みんなでなんわになりましたか。



どうして そのずに
なるのか、ともだちに
はなせるように
しておいてね！

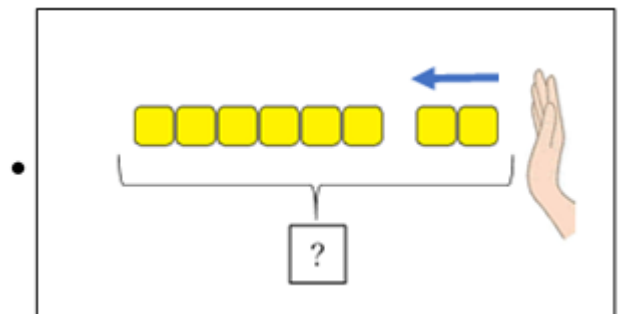


【もんだい】

つぎの 2つの おはなしは, どちらも $6-2$ のしきに なります。
おはなしと あっている ブロックのずを せんで むすびましょう。

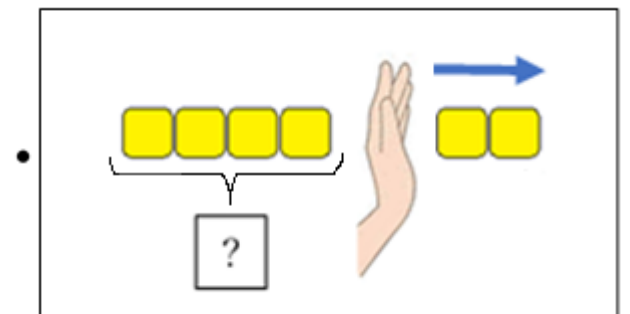
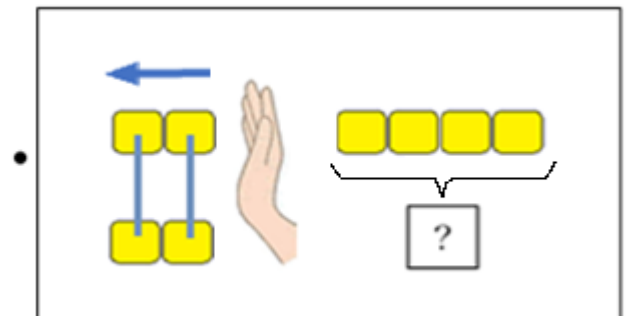
①

りんごが6こ, みかんが2こあります。
どちらがなんこおいですか。

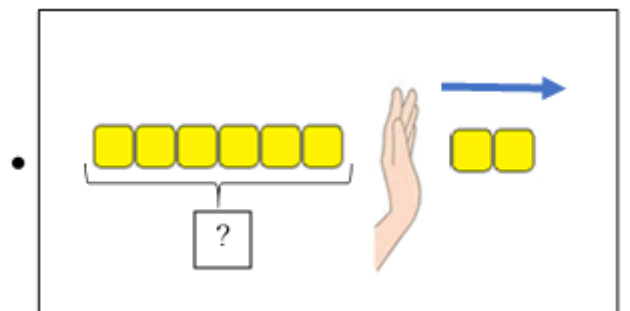


②

くじが6ほんあります。
そのうち, あたりは2ほんです。
はずれはなんほんですか。



どうして そのずに
なるのか, ともだちに
はなせるように
しておいてね!



(1) どんな けいさんになるのか おともだちと はなしあって、
しきと こたえを かきましょう。
(2) ブロックを つかって せつめい できるように しましょう。

↓ たしざんか、ひきざんかにOをつけよう。

①
あめを9こもっています。
4こたべると のこりは
なんこですか。



【たしざん・ひきざん】で できる。
しき
こたえ _____

②
青いおりがみと あかいおりがみが
ぜんぶで 9まいあります。
青いおりがみは 4まいです。
あかいおりがみは なんまい
ありますか。



【たしざん・ひきざん】で できる。
しき
こたえ _____

③
子どもが9人います。
そこへ子どもが 4人きました。
子どもは みんなで なん人に
なりましたか。



【たしざん・ひきざん】で できる。
しき
こたえ _____

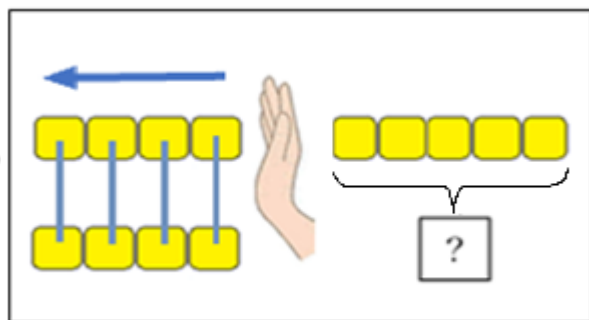
④
犬が9ひき、ねこが4ひきいます。
どちらがなんびき おおいですか。



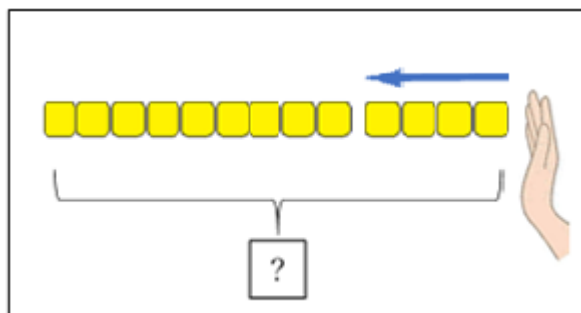
【たしざん・ひきざん】で できる。
しき
こたえ _____

3つのもんだいは、どんなけいさんになるのかな？
おはなしと あっている ブロックの ずを せんで むずびましょう。

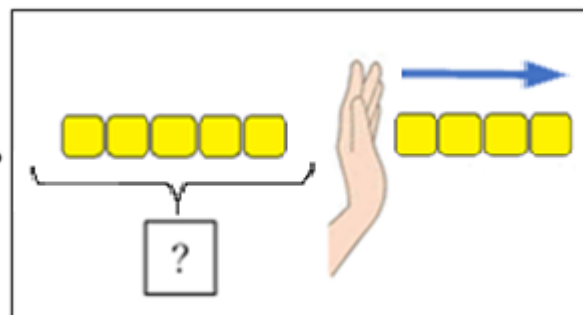
①
子どもが9人います。
そこへ子どもが 4人きました。
子どもは みんなで なん人になりましたか。



②
犬が9ひき、ねこが4ひきいます。
どちらがなんびき おおいですか。



③
青いおりがみと あかいおりがみが
ぜんぶで 9まいあります。
青いおりがみは 4まいです。
あかいおりがみは なんまい
ありますか。



【協議の視点】

①期待する児童の姿は見られたか。

協働・コミュニケーション 意思決定

- ・説明する側は「ぜんぶでだから」「なんびきおおいから」という言葉とともにブロックを操作して友達に伝えようとする姿。
- ・聞く側は、分からないところを質問したり、友達の発表を再度自分の言葉で他の友達に伝えなおしたりする姿。