

1

くらべてみよう
ひろさくらべ

べんきょうした日 月 日
なまえ

学習目安時間 10分

ひろさを くらべてみよう

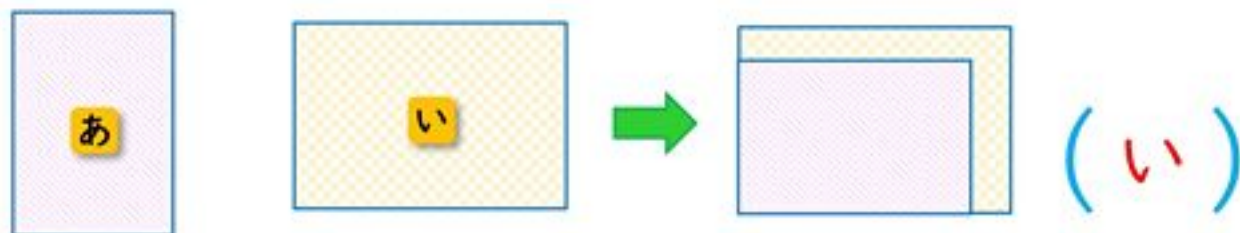


ひろい ほうに O を つけよう。

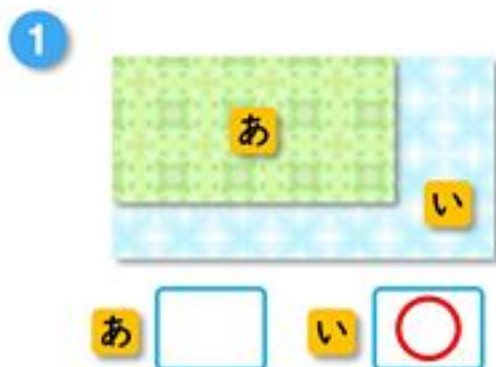


はしを きちん
あわせるよ。

1 あ と い どちらが ひろいでしょうか。



2 ひろい ほうに O を つけましょう。



ひろさの ことを
めんせき
と いいます。



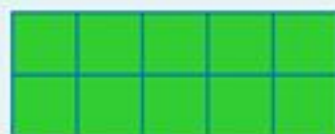
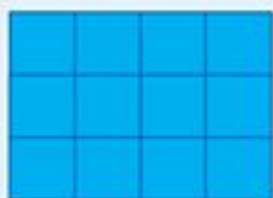
2

くらべてみよう
ひろさくらべ

べんきょうした日 月 日
なまえ

学習目安時間 15分

どちらが どれだけ ひろいでしょう。



■ は 12 こ。

■ は 10 こ。

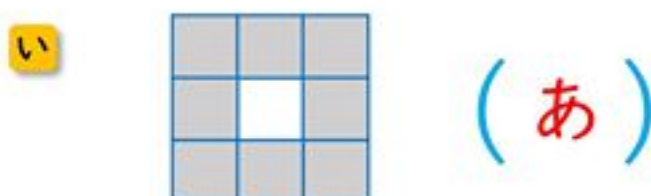
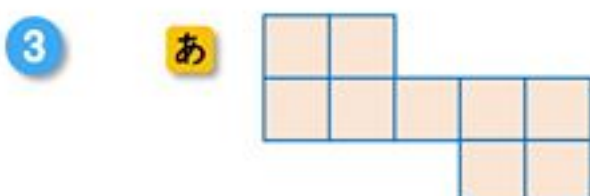
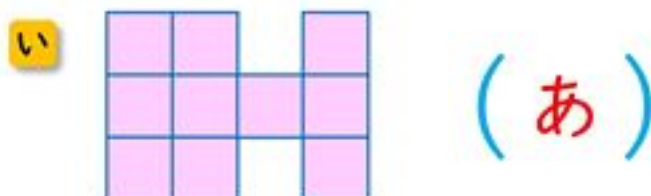
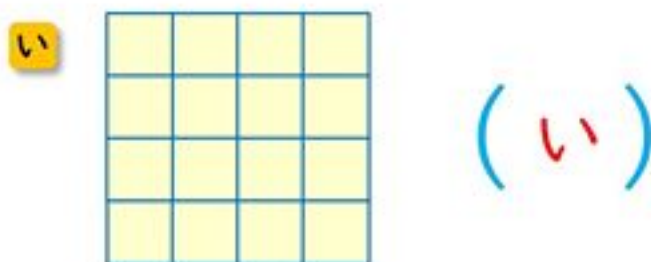
( · ) の ほうが 2 こぶん ひろい。

○を つけよう



ひろさは かずで くらべる ことができるね。

1 あとい どちらが ひろいでしょうか。




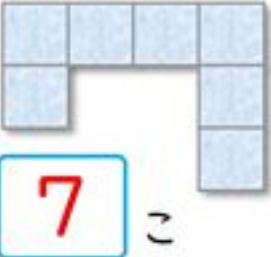
3


くらべてみよう
ひろさくらべ

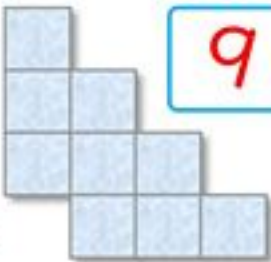
べんきょうした日 月 日
なまえ


学習目安時間 15分


1 ^{タイル}  なんこぶんの ひろさか しらべて、ひろい じゅんに きごうを かきましょう。


⑦  **7**こ

⑧  **6**こ

⑨  **9**こ

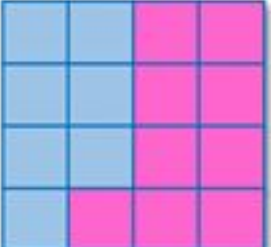



⑩  **5**こ

⑪  **8**こ

⑫  **10**こ

ひろい **カ** → **ウ** → **オ** → **ア** → **イ** → **エ** せまい

2 ^{あお}  と ^{あか}  では、どちらが ひろいでしょう。

1   は **7**こ、 は **9**こ、
 の ほうが **2**こぶん ひろい。
いろを めろう

2   は **13**こ、 は **12**こ、
 の ほうが **1**こぶん ひろい。
いろを めろう


4

くらべてみよう
ひろさくらべ



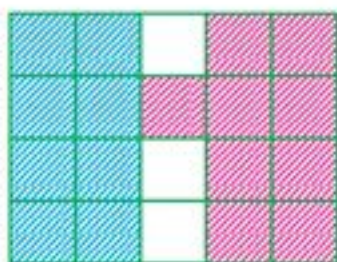
学習目安時間 15分

1 りおさんと けいたさんが じんとりあそびを しました。
じゃんけんに かったら 1こずつ いろを ぬります。

1  ^{じんち} は なんこ とっていますか。

 りお  9 こ

 けいた  8 こ



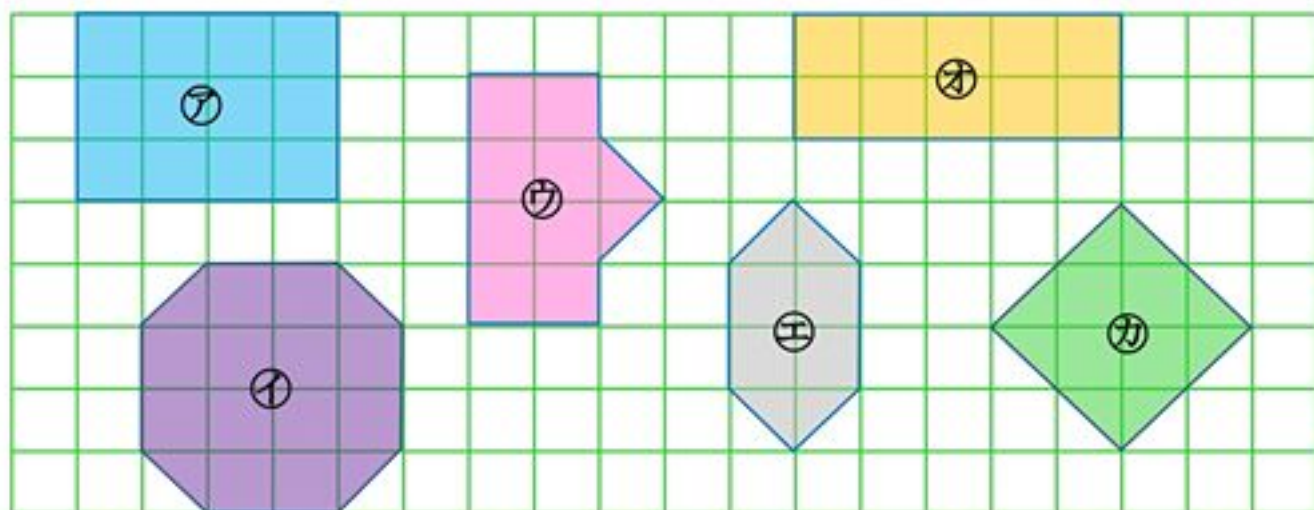
 りお

 けいた

2 このあと ひきわけに なりました。じゃんけんに
かった かいすうを こたえましょう。

 りお (1) かい  けいた (2) かい

2 ひろい じゆんに きごうを かきましょう。



ひろい イ → ア → オ → ウ → カ → エ せまい

5

くらべてみよう
ひろさくらべ



学習目安時間 15分

1 こうきさんと はるかさんが じんとりあそびを しました。
じゃんけんに かったら 1こずつ いろを ぬります。

1 □ は なんこ とっていますか。



こうき



7 こ



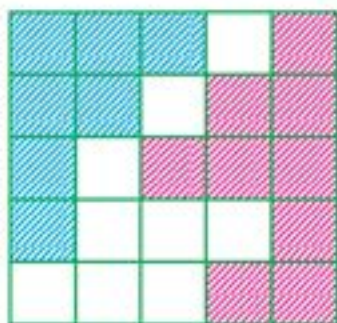
はるか



9 こ



こうき



はるか

2 このあと じんとりあそびに かつには, じゃんけんを
なんかい かてば よいですか。



こうき (6) かい



はるか (4) かい

まずは全部で25個あり、13個とると勝ちになります。

こうき $13 - 7 = 6$ はるか $13 - 9 = 4$

3 じんとりあそびに かつには, なんこ
いろを ぬれば よいですか。

(13) こ

2 あ の ひろさは, い の ひろさの なんこぶん ですか。

1

あ



い



4 こぶん

2

あ



い



3 こぶん

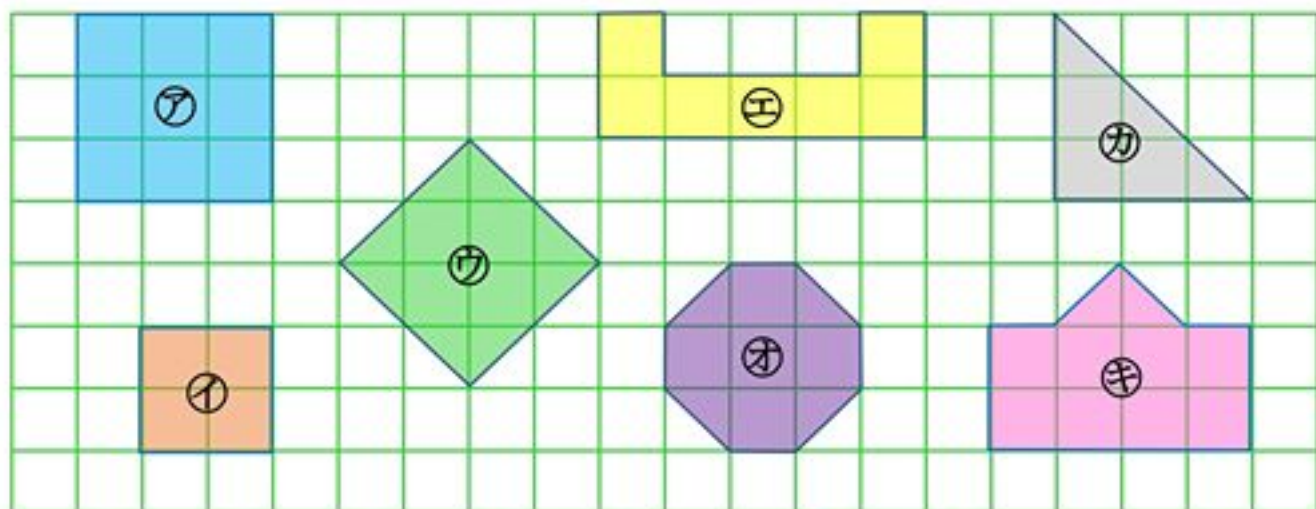
6

くらべてみよう
ひろさくらべ

べんきょうした日 月 日
なまえ


学習目安時間 15分

1 ひろい じゆんに きごうを かきましょう。




- 1 ㊦と おなじ ひろさの ものは **キ** です。
- 2 ㊧と おなじ ひろさの ものは **オ** です。
- 3 ㊨の はんぶんの ひろさは **カ** です。
- 4 ㊪の はんぶんの ひろさは **イ** です。
- 5 ㊦と ㊫を あわせた ひろさは、 ㊧と **キ** を あわせた ひろさと おなじです。

三角の形を何個分にするか、三角を2つ合わせて、1マス分か、両方考えてみましょう。

2  が なんまいで できて いますか。

1  **2** まい

2  **4** まい

3  **5** まい

4  **10** まい

