## 

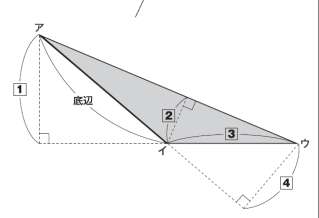
【1】右の図のように、2本の平行な直線 a,bの間に三角形をかきました。ABを底辺としたとき、どの長さを高さにすれば、三角形の面積を求めることができますか。図の中のア〜エのうち、正しいものを1つ選び、記号で答えましょう。

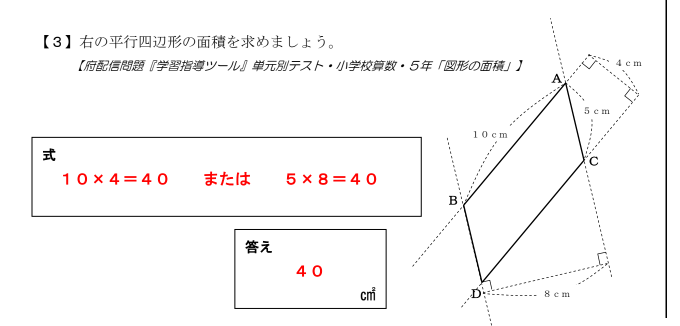
【H23府調査A4】

答え エ

【2】右の三角形**アイウ**の面積の求め方を考えます。**辺アイを底辺**とするとき,高さはどこの長さになりますか。次の**1**から**4**まで **1**の中から1つ選んで,その番号を書きましょう。

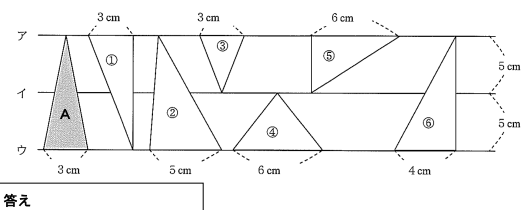
【H24全国調査A5】





【府配信問題『学習指導ツール』ワークブック・小学校算数・5年「図形の面積④」(改)】

【4】3つの直線ア、イ、ウはそれぞれ平行です。三角形Aと面積が等しい図形を①~⑥からすべて選びましょう。また、選んだ理由を答えましょう。



1, 4, 5

## 選んだ理由

(例) ①は底辺, 高さともに三角形Aと同じなので, 面積は同じになる。

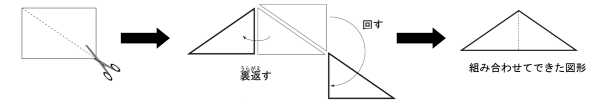
④, ⑤は底辺は三角形Aの2倍になっているが、高さは半分になっている。底辺と高さをかけると、三角形Aの底辺と高さをかけたものと同じになるので面積は同じになる。

【5】次の図のような長方形の紙があります。

【H22全国調査A8(1)】



この長方形を、下の図のように1本の対角線で2つに切って、組み合わせます。



組み合わせてできた図形の面積は、もとの長方形の面積と比べると、どれだけの大きさになりますか。下の**1**から**4**までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 面積は、0.5倍になる。
- 2 面積は、1.5倍になる。
- 3 面積は、2倍になる。
- 4 面積は、変わらない。

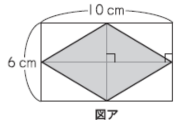
答え

4

【6】あつこさんは、長方形の中にかかれた四角形の面積について調べています。

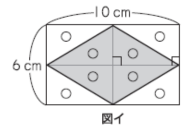
【H24全国調査B3】

(1) **図ア**のような、 $縦6 \, \text{cm}$ 、横 $10 \, \text{cm}$ の長方形の中にかかれたひし形の面積を求めます。



ひし形に対角線をかくと,長方形は8つの直角三 角形に分けられます。

面積が等しい直角三角形にそれぞれ○の印をつけると、**図イ**のようになります。



**図イ**をもとにひし形の面積の求め方を考えると、次のようになります。

## 求め方

ひし形の面積は○を4つあわせた大きさです。

白い部分の面積も○を4つあわせた大きさです。

長方形の面積はひし形の面積と白い部分の面積をあわせたものなので、○を8つあわせた大きさです。

だから、ひし形の面積は長方形の面積の半分になります。

このひし形の面積を求める式は

① c,

答えは

2

cmになります。

上の**求め方**について, ①に入る式と②に入る答えを書きましょう。

(1)式

(例) 6×10÷2

②答え

30

cm

(2) 次に,長方形の中にいろいろな四角形をかいて,ひし形と同じように,いつでも長方形の面積の半分になるのかどうかを調べます。

**図1**から**図3**のように、四角形の中に直角三角形をつくり、面積が等しい直角三角形に それぞれ○や△などの印をつけます。

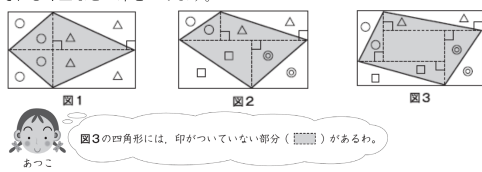


図1から図3を見ると、長方形の面積は四角形の面積と白い部分の面積をあわせたものになっています。

そこで,四角形の面積と白い部分の面積を比べ,長方形と四角形の面積の関係を調べま す。これらのことを下の表にまとめます。

		©	<b>⊠</b> 3
四角形の	○を2つと△を2つ	ア	○と△と□と◎と <b>□</b> を
面積	あわせた大きさ		あわせた大きさ
白い部分の	○を2つと△を2つ	1	○と△と□と◎を
面積	あわせた大きさ		あわせた大きさ
長方形と	四角形の面積は	ウ	四角形の面積は
四角形の	長方形の面積の		長方形の面積の
面積の関係	半分になる		半分にならない



半分になるときと、半分にならないときがあるね。

上の表のア、イ、ウに入る言葉や印をかきましょう。

ア

(例)○と△と□と◎をあわせた大きさ

1

(例) ○と△と□と◎をあわせた大きさ

ゥ

(例) 四角形の面積は長方形の面積の半分になる