

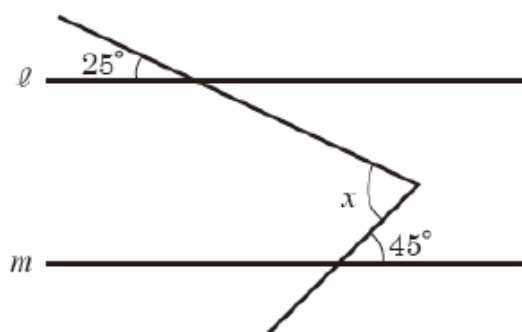


# 復習シート 第3学年 数学

組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「図形」を問う問題）

- 1 次の図で、 $l \parallel m$  のとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。



レベル6～8（H28埼玉県学力・学習状況調査）

答え  
度

- 2 内角の和が  $1080^\circ$  の多角形は、何角形か求めなさい。

レベル9・10（H28埼玉県学力・学習状況調査）

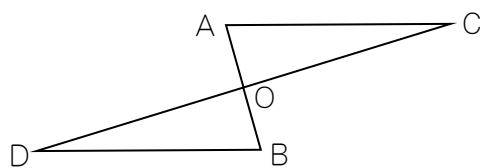
答え



3 太郎さんは、次の問題を考えています。

問題

右の図で、 $AO = BO$ 、 $CO = DO$ ならば、 $AC = BD$ であることを証明しなさい。



このとき、(1) から (3) までの各問いに答えなさい。

レベル9・10

(1) 太郎さんは、下のように  $AC = BD$  になることを  $\triangle AOC \equiv \triangle BOD$  を示すことで証明しようとしていました。 $\triangle AOC \equiv \triangle BOD$  をもとに証明しようという方針はよかったです。この証明には まちがいが2ヶ所 あります。下に示した  の中にある、まちがっている箇所 を、下線 (        ) をひいて示しなさい。

(太郎さんの証明)

$\triangle AOC$  と  $\triangle BOD$  において

仮定より、

$AO = BO$  . . . ①

$CO = DO$  . . . ②

$AC = BD$  . . . ③

①②③より、3組の辺がそれぞれ等しいので

$\triangle AOC \equiv \triangle BOD$

よって、 $AC = BD$

答えは、左の(太郎さんの証明)に直接書きなさい。

(2) 下に示した  の中に、続きを書き込んで、正しい証明にしなさい。

(証明)

$\triangle AOC$  と  $\triangle BOD$  において

よって、 $AC = BD$

答えは、左の(証明)に直接書きなさい。



(3) 太郎さんは、 $AC = BD$ になることを $\triangle AOC \equiv \triangle BOD$ を示すことで証明しました。

$\triangle AOC \equiv \triangle BOD$ をもとにすると、この問題の図形について、 $AC = BD$ 以外にも $AC \parallel DB$ が分かります。

なぜ、 $\triangle AOC \equiv \triangle BOD$ をもとにすると、 $AC \parallel DB$ がいえるのか証明しなさい。

(証明)

$\triangle AOC \equiv \triangle BOD$ なので



よって、 $AC \parallel DB$

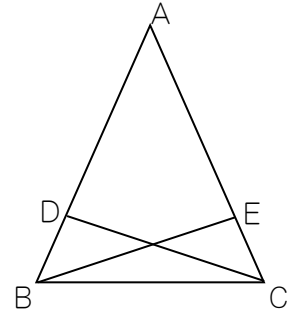
答えは、  
左の(証明)に  
直接書きなさい。



4 太郎さんは、次の問題を考えています。

問題

右の図の $\triangle ABC$ は、 $AB = AC$ である二等辺三角形です。  
 $BD = CE$ となる点 $D$ と点 $E$ を辺 $AB$ 上、辺 $AC$ 上に  
それぞれとります。  
このとき、 $CD = BE$ であることを証明しなさい。



太郎さんは、 $CD = BE$ であることを、次のように証明しました。

(太郎さんの証明)

$\triangle CBD$ と $\triangle BCE$ において

仮定より、

$$BD = CE \quad \dots \text{①}$$

共通な辺なので

$$BC = CB \quad \dots \text{②}$$

二等辺三角形の底角は等しいので

$$\angle DBC = \angle ECB \quad \dots \text{③}$$

①②③より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので

$$\triangle CBD \equiv \triangle BCE$$

よって、 $CD = BE$

このとき、次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

レベル11・12

(1) 太郎さんが証明した $\triangle CBD \equiv \triangle BCE$ をもとにすると、この問題の図形について、 $CD = BE$ 以外にも新たに分かることがあります。それを全て書きなさい。

答え

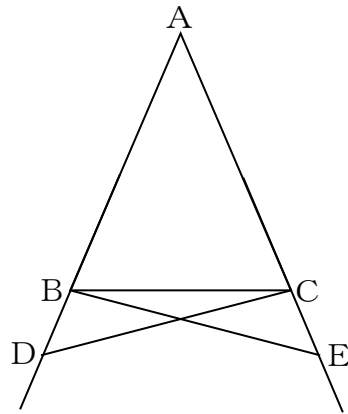


(2) 太郎さんは、問題の点Dと点Eを

「 $BD = CE$ となる点Dと点Eを辺AB上, 辺AC上」  
から

「 $BD = CE$ となる点Dと点Eを辺ABの延長線上, 辺ACの延長線上」  
に変えてみても $CD = BE$ が成り立つのではと考えました。

点Dと点Eの位置を辺ABの延長線上, 辺ACの延長線上に変えても $CD = BE$ が成り立つことを証明しなさい。



(証明)



5

図1のような $\triangle ABC$ があります。

図1

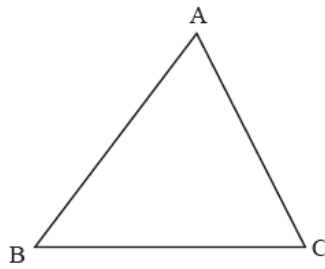
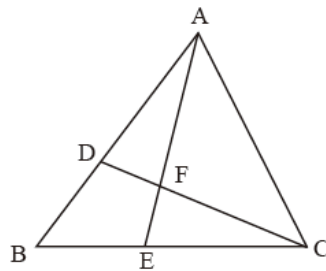


図2は $\triangle ABC$ において、辺AB上に点D、辺BC上に点Eをとります。点Dと頂点Cを結び、また、点Eと頂点Aを結んだとき、線分CDと線分AEの交点をFとします。

図2



$DF=EF$ ,  $AF=CF$  のとき、 $\triangle AFD \equiv \triangle CFE$  であることを証明しなさい。

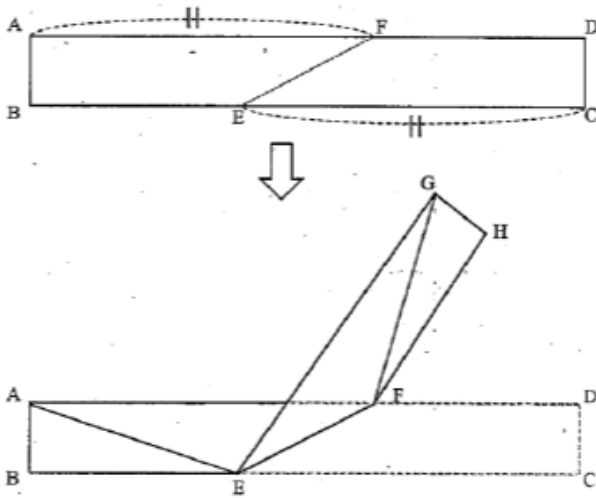
レベル9・10 (H28埼玉県学力・学習状況調査)

答え





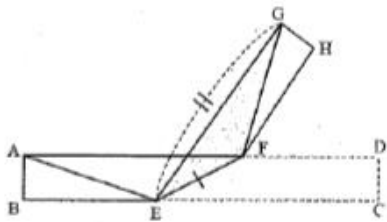
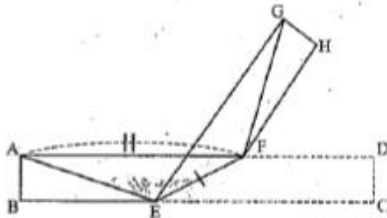
- 6 次の図のように、長方形 ABCD を  $AF = CE$  となるように折り、  
点 C の移った点を G、点 D の移った点を H とします。



このとき、光一さんは  $AE = GF$  となることを証明しようと、次のページのような方針を考えました。

光一さんの方針

- ①  $AE = GF$  を証明するためには、 $\triangle AEF = \triangle GFE$  を示せばよい。
- ②  $\triangle AEF = \triangle GFE$  を示すためには、 $\triangle AEF$  と  $\triangle GFE$  の辺や角について、等しいといえるものを見つければよい。



- ③ ②で見つけた等しいものを使うと、三角形の合同条件から  $\triangle AEF = \triangle GFE$  が示せそうだ。

光一さんの方針にもとづいて、 $AE = GF$  を証明しなさい。

答え（証明）

問題は以上です。答え合わせをしましょう。



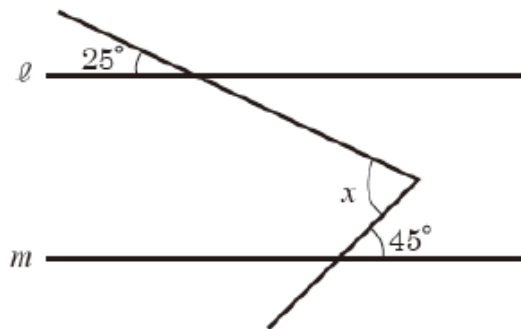
# 復習シート 第3学年 数学

組		番号		名前
---	--	----	--	----

## 模範解答

（「図形」を問う問題）

- 1 次の図で、 $l \parallel m$  のとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。



レベル6～8（H28埼玉県学力・学習状況調査）

答え

**70** 度

- 2 内角の和が  $1080^\circ$  の多角形は、何角形か求めなさい。

レベル9・10（H28埼玉県学力・学習状況調査）

答え

**八角形**

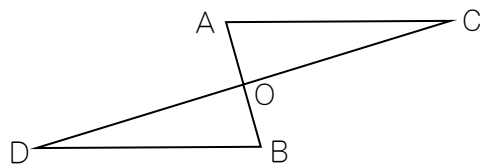




3 太郎さんは、次の問題を考えています。

問題

右の図で、 $AO = BO$ 、 $CO = DO$ ならば、 $AC = BD$ であることを証明しなさい。



このとき、(1) から (3) までの各問いに答えなさい。

レベル9・10

(1) 太郎さんは、下のように  $AC = BD$  になることを  $\triangle AOC \equiv \triangle BOD$  を示すことで証明しようとしていました。 $\triangle AOC \equiv \triangle BOD$  をもとに証明しようという方針はよかったのですが、この証明には まちがいが2ヶ所 あります。下に示した  の中にある、まちがっている箇所 を、下線 (      ) をひいて示しなさい。

(太郎さんの証明)

$\triangle AOC$  と  $\triangle BOD$  において

仮定より、

$AO = BO$       . . . ①

$CO = DO$       . . . ②

$AC = BD$       . . . ③

①②③より、3組の辺がそれぞれ等しいので

$\triangle AOC \equiv \triangle BOD$

よって、 $AC = BD$

答えは、左の(太郎さんの証明)に直接書きなさい。

(2) 下に示した  の中に、続きを書き込んで、正しい証明にしなさい。

(証明)

$\triangle AOC$  と  $\triangle BOD$  において

**仮定より、**

**$AO = BO$       . . . ①**

**$CO = DO$       . . . ②**

**対頂角は等しいので、**

**$\angle AOC = \angle BOD$       . . . ③**

**①②③より、**

**2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので**

**$\triangle AOC \equiv \triangle BOD$**

よって、 $AC = BD$

答えは、左の(証明)に直接書きなさい。



(3) 太郎さんは、 $AC = BD$ になることを $\triangle AOC \equiv \triangle BOD$ を示すことで証明しました。

$\triangle AOC \equiv \triangle BOD$ をもとにすると、この問題の図形について、 $AC = BD$ 以外にも $AC \parallel DB$ が分かります。

なぜ、 $\triangle AOC \equiv \triangle BOD$ をもとにすると、 $AC \parallel DB$ がいえるのか証明しなさい。

(証明)

$\triangle AOC \equiv \triangle BOD$ なので

合同な図形では、  
対応する角の大きさが等しくなり、  
 $\angle OAC = \angle OBD$   
(または、 $\angle OCA = \angle ODB$ )  
錯角が等しいので

よって、 $AC \parallel DB$

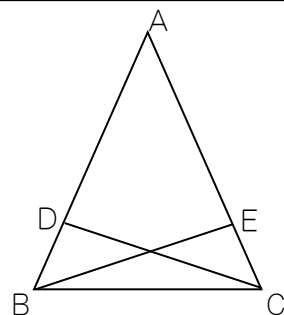
答えは、  
左の(証明)に  
直接書きなさい。



4 太郎さんは、次の問題を考えています。

問題

右の図の $\triangle ABC$ は、 $AB = AC$ である二等辺三角形です。  
 $BD = CE$ となる点 $D$ と点 $E$ を辺 $AB$ 上、辺 $AC$ 上に  
それぞれとります。  
このとき、 $CD = BE$ であることを証明しなさい。



太郎さんは、 $CD = BE$ であることを、次のように証明しました。

(太郎さんの証明)

$\triangle CBD$ と $\triangle BCE$ において

仮定より、

$$BD = CE \quad \dots \textcircled{1}$$

共通な辺なので

$$BC = CB \quad \dots \textcircled{2}$$

二等辺三角形の底角は等しいので

$$\angle DBC = \angle ECB \quad \dots \textcircled{3}$$

①②③より、2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので

$$\triangle CBD \equiv \triangle BCE$$

よって、 $CD = BE$

このとき、次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

レベル11・12

(1) 太郎さんが証明した $\triangle CBD \equiv \triangle BCE$ をもとにすると、この問題の図形について、 $CD = BE$ 以外にも新たに分かることがあります。それを全て書きなさい。

答え

$$\angle DCB = \angle ECB \quad \angle BDC = \angle CEB$$

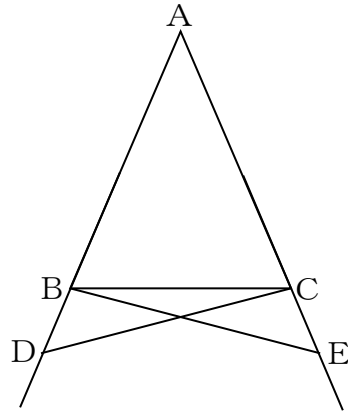


(2) 太郎さんは、問題の点Dと点Eを

「 $BD = CE$ となる点Dと点Eを辺AB上, 辺AC上」  
から

「 $BD = CE$ となる点Dと点Eを辺ABの延長線上, 辺ACの延長線上」  
に変えてみても $CD = BE$ が成り立つのではと考えました。

点Dと点Eの位置を辺ABの延長線上, 辺ACの延長線上に変えても $CD = BE$ が成り立つことを証明しなさい。



(証明)

**$\triangle CBD$ と $\triangle BCE$ において  
仮定より,**

$$BD = CE \quad \dots \textcircled{1}$$

**共通な辺なので**

$$BC = CB \quad \dots \textcircled{2}$$

**二等辺三角形の底角は等しいので**

$$\angle ABC = \angle ACB \quad \dots \textcircled{3}$$

$$\angle DBC = 180^\circ - \angle ABC \quad \dots \textcircled{4}$$

$$\angle ECB = 180^\circ - \angle ACB \quad \dots \textcircled{5}$$

$$\textcircled{3}\textcircled{4}\textcircled{5}\text{より, } \angle DBC = \angle ECB \quad \dots \textcircled{6}$$

**$\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{6}$ より,**

**2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので**

$$\triangle CBD \equiv \triangle BCE$$

**よって,  $CD = BE$**



5

図1のような△ABCがあります。

図1

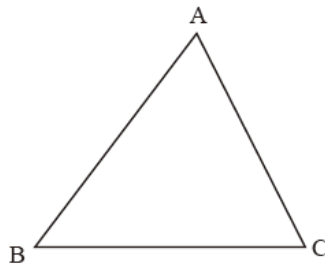
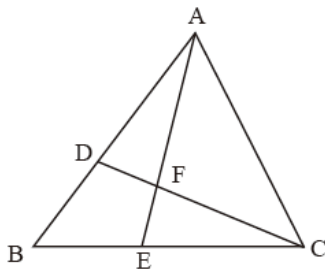


図2は△ABCにおいて、辺AB上に点D、辺BC上に点Eをとります。点Dと頂点Cを結び、また、点Eと頂点Aを結んだとき、線分CDと線分AEの交点をFとします。

図2



DF=EF, AF=CF のとき、△AFD≡△CFEであることを証明しなさい。

レベル9・10 (H28埼玉県学力・学習状況調査)

答え

**△AFDと△CFEにおいて**

**仮定より、**

**DF=EF** . . . ①

**AF=CF** . . . ②

**対頂角は等しいので**

**∠AFD=∠CFE** . . . ③

**①②③より、**

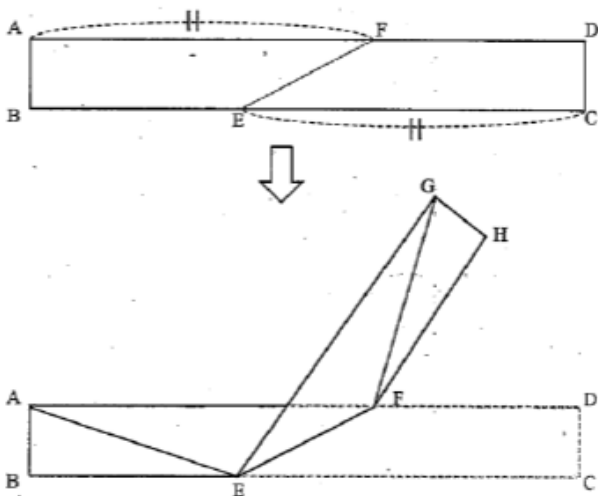
**2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので**

**△AFD≡△CFE**



6

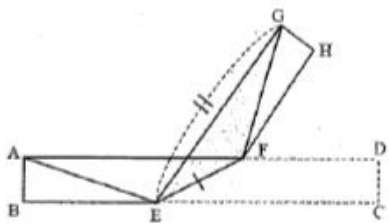
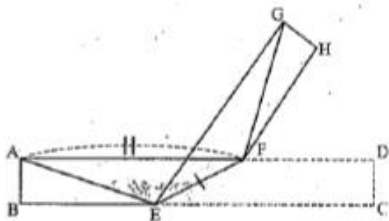
次の図のように、長方形 ABCD を  $AF = CE$  となるように折り、  
点 C の移った点を G、点 D の移った点を H とします。



このとき、光一さんは  $AE = GF$  となることを証明しようと、次のページのような方針を考えました。

光一さんの方針

- ①  $AE = GF$  を証明するためには、 $\triangle AEF = \triangle GFE$  を示せばよい。
- ②  $\triangle AEF = \triangle GFE$  を示すためには、 $\triangle AEF$  と  $\triangle GFE$  の辺や角について、等しいといえるものを見つけねばよい。



- ③ ②で見つけた等しいものを使うと、三角形の合同条件から  $\triangle AEF = \triangle GFE$  が示せそうだ。

光一さんの方針にもとづいて、 $AE = GF$  を証明しなさい。



答え（証明）

$\triangle AEF$  と  $\triangle GFE$  において

$AF = GE$ （仮定）…①

$EF = FE$ （共通）…②

$\angle AFE = \angle CEF$ （平行線の錯角）  
…③

また、 $EF$  を折り目として折った  
とき  $\angle CEF = \angle GEF$ …④

③、④より、

$\angle AFE = \angle GEF$ …⑤

①、②、⑤より、

2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいので、

$\triangle AEF \cong \triangle GFE$

合同な図形の対応する辺は等しいので、

$AE = GF$



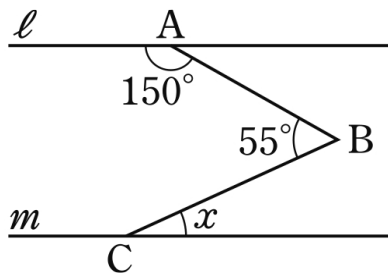
# 復習シート 第3学年 数学

組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「図形」を問う問題）

1 次の図で、 $l \parallel m$  のとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。

レベル6～8

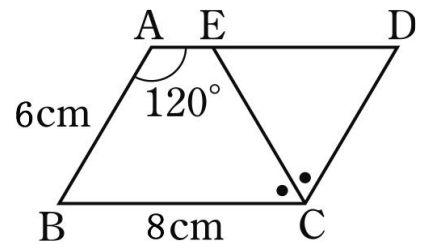


答え

度

2 次の平行四辺形 ABCD で、 $AB = 6\text{ cm}$ 、 $BC = 8\text{ cm}$ 、 $\angle A = 120^\circ$ 、CE は  $\angle BCD$  の二等分線とする。次の問いに答えなさい。

レベル9・10



(1)  $\angle DEC$  の大きさを求めなさい。

答え

度

(2) AE の長さを求めなさい。

答え

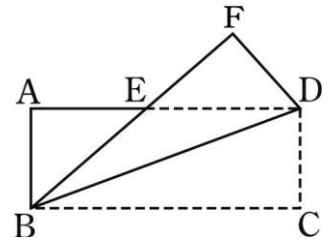
cm

3 図のように，長方形  $ABCD$  を，対角線  $BD$  で折り曲げます。  
次の問いに答えなさい。

レベル11・12

(1)  $\triangle EBD$  が二等辺三角形になることを，次のような方針で証明しようと思います。

①、②にあてはまる言葉や式を答えなさい。



$\triangle FBD \equiv \triangle ADB$ であることを証明する

↓

合同な図形で対応する角は等しいので

↓

が等しいので， $\triangle EBD$  は二等辺三角形になる

答え  
①

答え  
②

(2)  $\triangle FBD \equiv \triangle ADB$ であることを証明しなさい。

証明







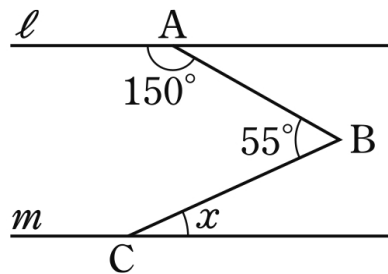
# 復習シート 第3学年 数学

組		番号		名前	<b>模範解答</b>

（「図形」を問う問題）

- 1 次の図で、 $l \parallel m$  のとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。

レベル6～8

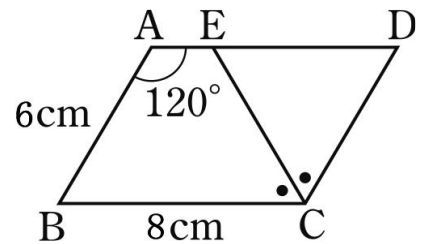


答え

**25** 度

- 2 次の平行四辺形  $ABCD$  で、 $AB = 6 \text{ cm}$ 、 $BC = 8 \text{ cm}$ 、 $\angle A = 120^\circ$ 、 $CE$  は  $\angle BCD$  の二等分線とする。次の問いに答えなさい。

レベル9・10



- (1)  $\angle DEC$  の大きさを求めなさい。

答え

**60** 度

- (2)  $AE$  の長さを求めなさい。

答え

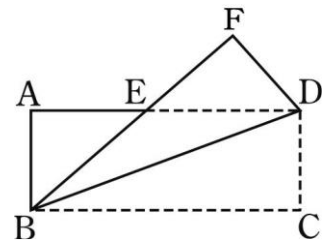
**2** cm

3 図のように、長方形  $ABCD$  を、対角線  $BD$  で折り曲げます。  
次の問いに答えなさい。

レベル11・12

(1)  $\triangle EBD$  が二等辺三角形になることを、次のような方針で証明しようと思います。

①、②にあてはまる言葉や式を答えなさい。



$\triangle FBD \equiv \triangle ADB$  であることを証明する

↓

合同な図形で対応する角は等しいので ①

↓

② が等しいので、 $\triangle EBD$  は二等辺三角形になる

答え

①  $\angle FBD = \angle ADB$

答え

② 底角

(2)  $\triangle FBD \equiv \triangle ADB$  であることを証明しなさい。

証明

$\triangle FBD$  と  $\triangle ADB$  で、  
共通な辺なので、 $BD = DB \dots ①$   
四角形  $ABCD$  は長方形なので  
 $\angle BFD = \angle DAB = 90^\circ \dots ②$   
 $AB = DC \dots ③$   
線分  $BD$  で折り返したので、 $FD = DC \dots ④$   
③、④より、 $FD = AB \dots ⑤$   
①、②、⑤より、  
直角三角形の斜辺と他の一辺がそれぞれ等しいので、  
 $\triangle FBD \equiv \triangle ADB$

埼玉県学力学習状況調査



コバトン