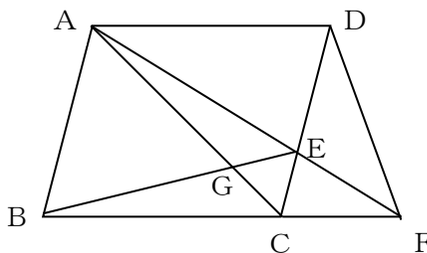
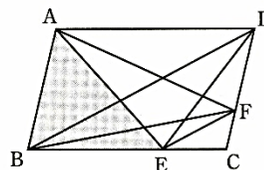


1. 右の図のような平行四辺形 $ABCD$ がある。次の三角形の面積に等しい三角形をすべて答えよ。



- ① $\triangle ABC$
- ② $\triangle DCF$
- ③ $\triangle BCE$

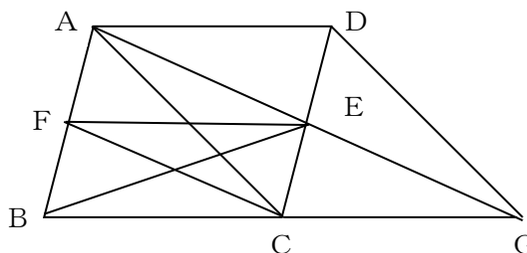
2. 右の図で、四角形 $ABCD$ は平行四辺形で、 $EF \parallel BD$ とする。このとき、 $\triangle ABE$ と面積の等しい図中の三角形をすべてあげよ。



<類題>P.162-5

<Challenge!>

1. 右の図のような平行四辺形 $ABCD$ がある。次の三角形の面積に等しい三角形をすべて答えよ。ただし、 E, F は AB, CD の中点で、 $AE \parallel FC$ である。



- ① $\triangle ABC$
- ② $\triangle ADE$

<類題解答>

サポートページ QRコード

P.162-5

△DEF, △ACE, △ABG



中二国語 漢字テスト 5 氏名

次の文のカタカナを漢字に直せ。(送り仮名もかく)

① サミダレの季節

③ ゾウリをそろえる

⑤ シャミセンの音

⑦ スモウを取る

⑨ シングレにぬれる

② タチ打ちする

④ 毎朝シナイを振る

⑥ 計画のシンチョク

⑧ 家臣やジジョ

⑩ シュッカンの準備

※配点

①～⑩

各+0.5点

得点

/100

1.

① $\triangle ACD$ (2点) , $\triangle ABE$ (2点)

② $\triangle ACF$ (2点) , $\triangle BEF$ (3点)

③ $\triangle ACE$ (2点) , $\triangle DEF$ (3点)

2. $\triangle DBE$ (2点), $\triangle DBF$ (2点), $\triangle DAF$ (2点)

<challenge!!> (+1点ずつ)

1. (1) $\triangle ACD$, $\triangle DCG$, $\triangle ABE$, $\triangle ADG$, $\triangle ACG$, $\triangle BEG$

(2) $\triangle DEG$, $\triangle AEF$, $\triangle BEF$, $\triangle CEF$, $\triangle BCF$, $\triangle CEG$, $\triangle ACE$, $\triangle ACF$, $\triangle BEC$

⑨ シグレにぬれる 時雨	⑦ スモウを取る 相撲	⑤ シャミセンの音 三味線	③ ゾウリをそろえる 草履	① サミダレの季節 五月雨
⑩ シュツカンの準備 出棺	⑧ 家臣やジジョ 侍女	⑥ 計画のシンチョク 進捗	④ 毎朝シナイを振る 竹刀	② タチ打ちする 太刀