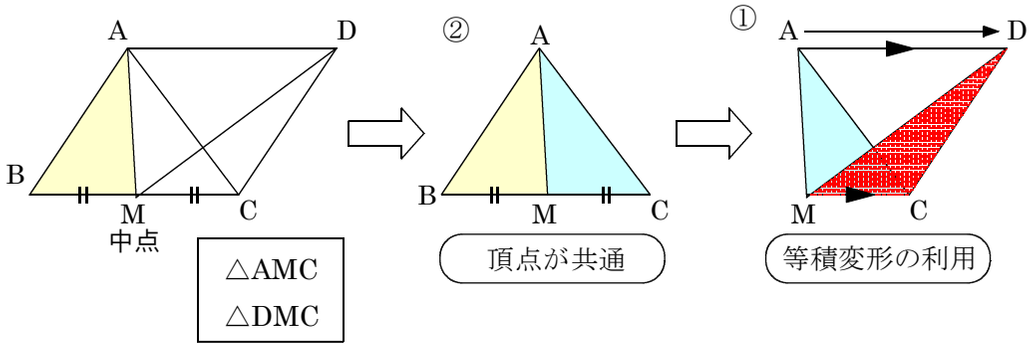
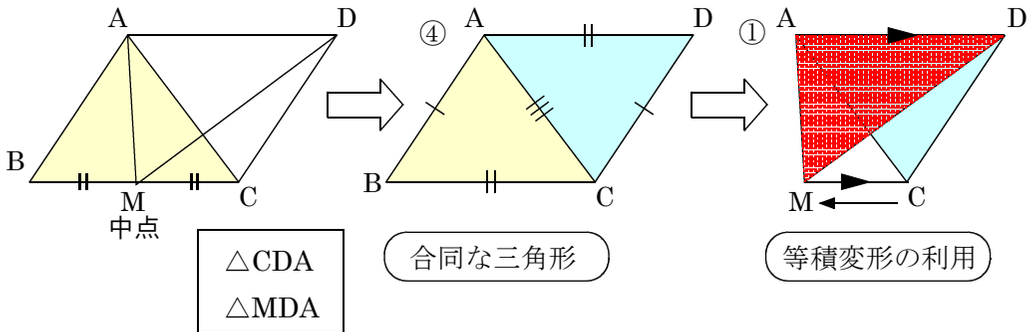


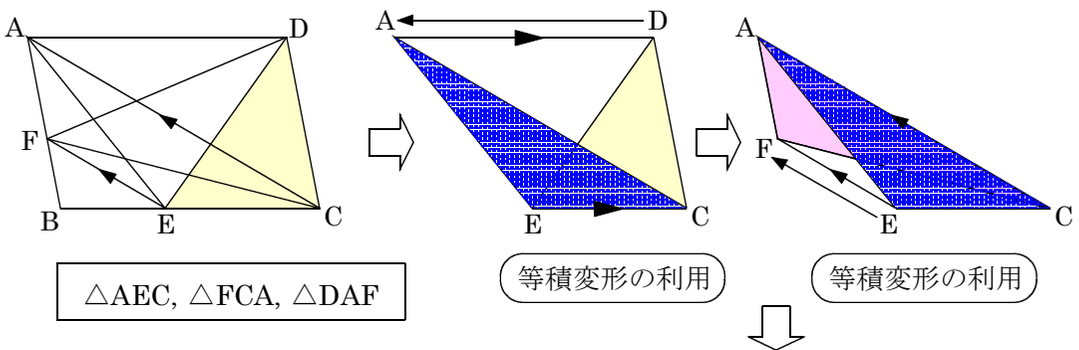
問1 $\square ABCD$ で $\triangle ABM$ と面積の等しい三角形をすべて答えよ。



問2 $\square ABCD$ で $\triangle ABC$ と面積の等しい三角形をすべて答えよ。

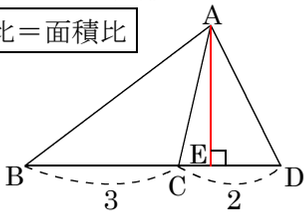


問3 $\square ABCD$ で $AC \parallel FE$ のとき $\triangle DEC$ と面積の等しい三角形をすべて答えよ。



高さの等しい三角形では

底辺比 = 面積比



$\triangle ABC$ $\triangle ACD$

底辺比 3 : 2

面積比 3 : 2

