

### 3年間のまとめ 3(6)

【1】右の表は、40人の生徒のハンドボール投げの結果を相対度数分布表に整理したものである。

(1) 相対度数分布表を完成させなさい。

記録(m)	度数(人)	相対度数
以上 未満 6 ~ 10	2	0.05
10 ~ 14	6	
14 ~ 18		0.35
18 ~ 22	11	
22 ~ 26		0.1
26 ~ 30	3	
計	40	1.000

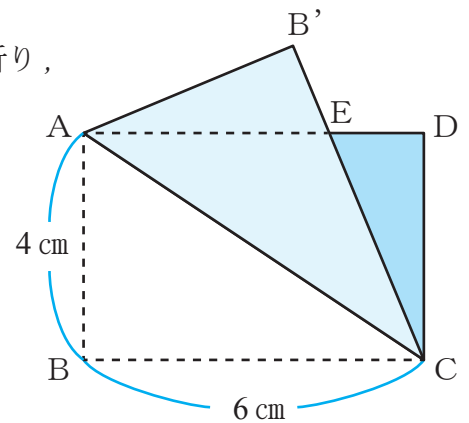
(2) 記録が10番目に良い生徒は、どの階級に入るか答えなさい。

答え \_\_\_\_\_

(3) 記録が22m以上30m以下の生徒の割合は全体の何%ですか。

答え \_\_\_\_\_

【2】縦が4cm、横が6cmの長方形ABCDの紙を、対角線ACで折り、右の図のように辺ADと辺B'Cの交点をEとする。このとき、CEとEDの長さを求めなさい。



CE \_\_\_\_\_

ED \_\_\_\_\_