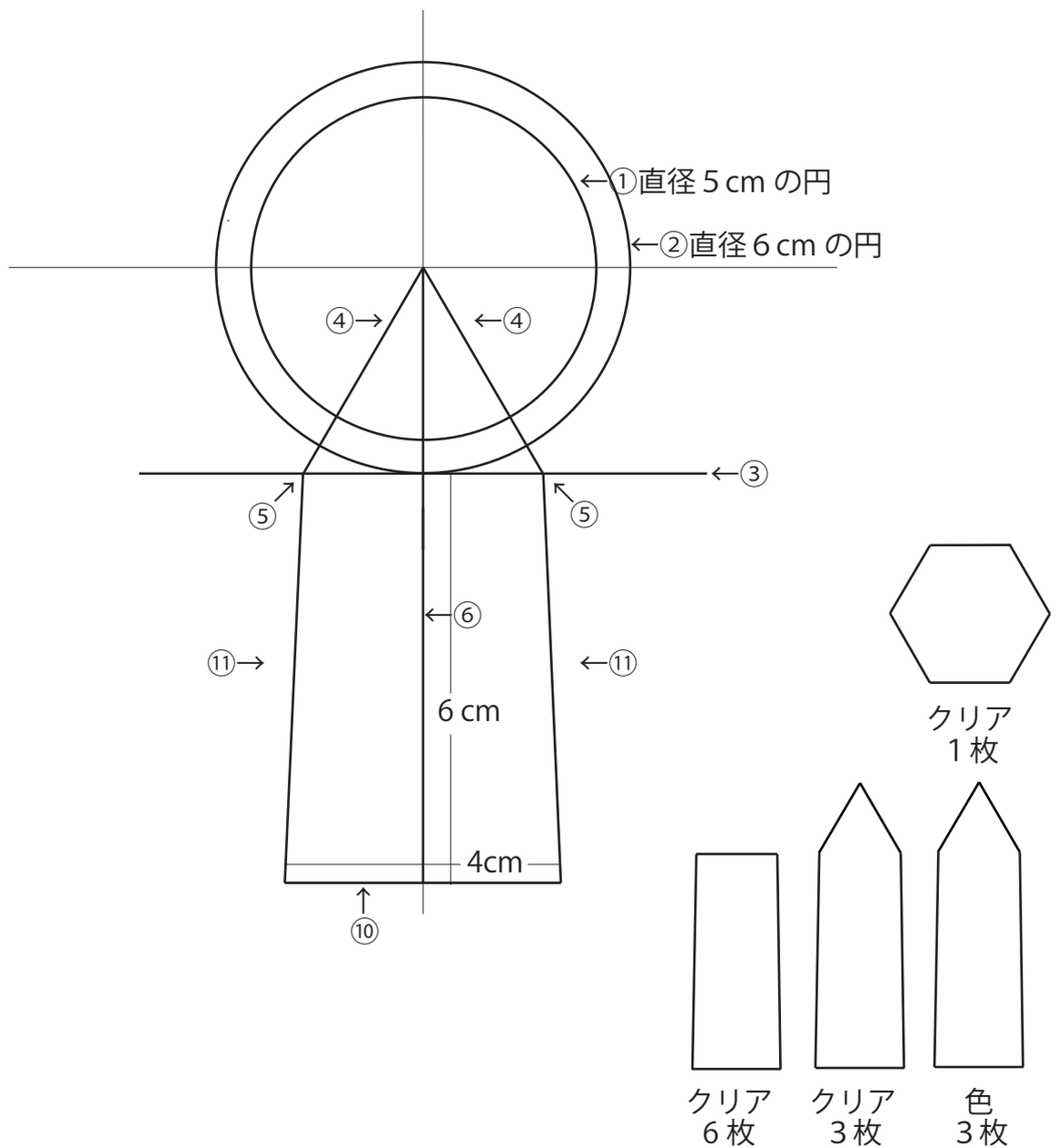


# P-mini の場合 (S)

<作図のやり方>

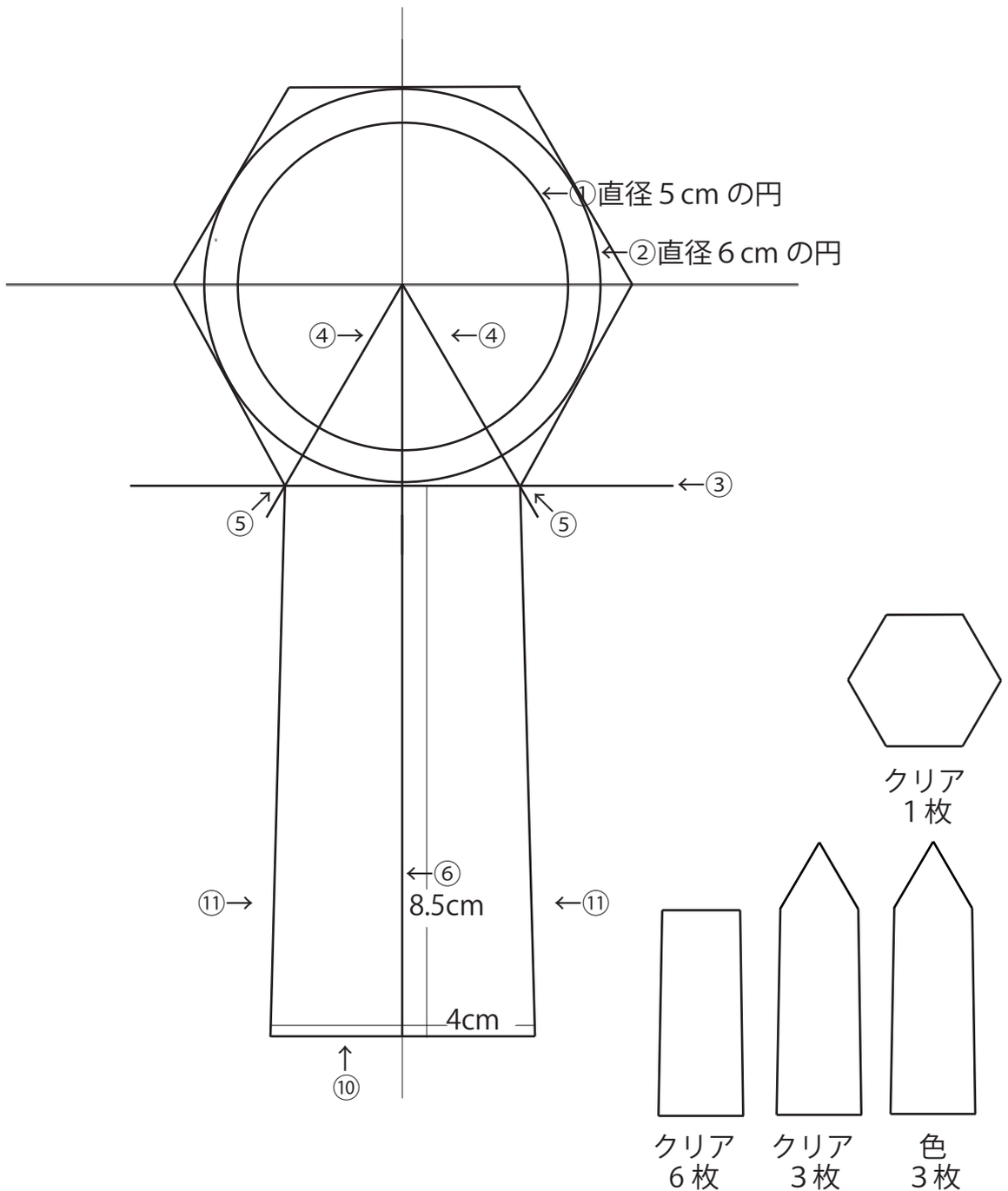
- 1、ドレーパーのトップの円が直径 5 cm なので、その円を描く
- 2、5 cm より直径 1 cm 大きい直径 6 cm の円を描く
- 3、6 cm の円に直角で内接する線を 1 本引く
- 4、円の中心から 30° の線を左右にそれぞれ 1 本ずつ引く
- 5、3 の線と 4 の線が交わる点が角になる
- 6、3 の線の中心から 6 cm を結ぶ線をそのまま (外側) に伸ばす
- 7、6 cm の地点で直角に線を引く
- 8、ドレーパーのアンダーの円の直径が 7.5 cm なので、円周は、23.55 cm ( $7.5 \times 3.14 \div 2 = 23.55$ )
- 9、8 の 6 分の 1 は約 4 cm
- 10、7 の中心から左右に 2 cm のところに印をつける
- 11、それと 5 の角をむずんで四角にする



# P-SV の場合 (S)

<作図のやり方>

- 1、ドレーパーのトップの円が直径5cmなので、その円を描く
- 2、5cmより直径1cm大きい直径6cmの円を描く
- 3、6cmの円に直角で内接する線を1本引く
- 4、円の中心から30°の線を左右にそれぞれ1本ずつ引く
- 5、3の線と4の線が交わる点が角になる
- 6、3の線の中心から8.5cm外側に線をひく
- 7、8cmの地点で直角に線を引く
- 8、ドレーパーのアンダーの円の直径が7.5cmなので、円周は、 $26.69\text{cm}$  ( $7.5 \times 3.14 \div 2 \approx 23.55$ )
- 9、8の6分の1は約4cm
- 10、7の中心から左右に2.25cmのところに印をつける
- 11、それと5の角をむずんで四角にする



# SV-1/ 彩火の場合 (M)

<作図のやり方>

- 1、ドレーパーのトップの円が直径6 cmなので、その円を描く
- 2、6 cmより直径1 cm大きい直径7 cmの円を描く
- 3、7 cmの円に直角で内接する線を1本引く
- 4、円の中心から30°の線を左右にそれぞれ1本ずつ引く
- 5、3の線と4の線が交わる点が角になる
- 6、3の線の中心から11cm外側に線をひく
- 7、11cmの地点で直角に線を引く
- 8、ドレーパーのアンダーの円の直径が8.5 cmなので、円周は、26.69cm ( $8.5 \times 3.14 \div 6 \approx 26.69$ )
- 9、8の6分の1は約4.5cm
- 10、7の中心から左右に2.25cmのところ印をつける
- 11、それと5の角をむずんで四角にする

