

日付	学科	学年	番号	名前
				

第5章 2. 「鈍角の三角比」 第3回

1. 次の三角比の値を求めよ.

(1) $\sin 135^\circ$ (2) $\cos 150^\circ$ (3) $\tan 135^\circ$ (4) $\sin 120^\circ$

(5) $\cos 120^\circ$ (6) $\tan 150^\circ$ (7) $\sin 90^\circ$ (8) $\cos 180^\circ$

2. 次の三角比を 90° より小さい角の三角比で表せ.

(1) $\sin 163^\circ$ (2) $\cos 171^\circ$ (3) $\tan 158^\circ$

3. α が鈍角で, $\sin \alpha = \frac{3}{4}$ のとき, 次の値を求めよ.

(1) $\cos \alpha$ (2) $\tan \alpha$

4. α が鋭角で, $\tan \alpha = \frac{2}{3}$ のとき, 次の値を求めよ.

(1) $\cos \alpha$ (2) $\sin \alpha$