

本日の問題

次の等式を完成せよ。

$$\sin(\alpha + \beta) = \boxed{1} + \boxed{2}$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \boxed{3} - \boxed{4}$$

- 1. $\sin \alpha$
- 2. $\cos \alpha$
- 3. $\sin \beta$
- 4. $\cos \beta$
- 5. $\sin \alpha \sin \beta$
- 6. $\cos \alpha \cos \beta$
- 7. $\sin \alpha \cos \beta$
- 8. $\cos \alpha \sin \beta$
- 9. 0