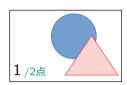
《提出方法》 まずは,しっかりとした答案(図示を含む)を,ノートに作成してください.得られた選択肢を, C-Learning 科目名 小テスト 「第1回…」より入力・送信してください(ノートの内容は提出しません).

シリアルナンバー.tex の「シリアルナンバー」は,選択肢をシャッフルする乱数のシードとして使われる. 以下の空欄に相応しい内容を選択肢から選べ.

重大な注意点 同じ内容の正答が存在すると,答案が一意でなくなり,不当な減点が起こります.

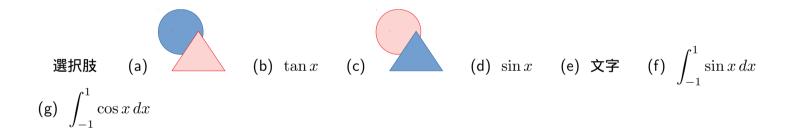
問1 次の空欄に相応しい図を選べ.



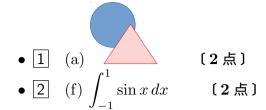
問2 次の空欄に相応しい式を選べ.

$$I = \left[2 / 2 \int_{-1}^{1} \sin x \, dx \right] \tag{1}$$

インライン $\boxed{3/2 \pm \sin x}$ でも大丈夫 . もちろん $\boxed{4/2 \pm$ 文字 でも大丈夫 .



【#00001の正答】



- $\boxed{3}$ (d) $\sin x$ [2 \triangleq]
- 4 (e) 文字 [2点]

• (c)
$$(0 \, \text{点})$$
• (g) $\int_{-1}^{1} \cos x \, dx$ $(0 \, \text{点})$
• (b) $\tan x$ $(0 \, \text{点})$

● 8 点満点