





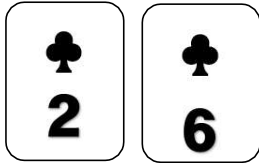
(C-7) カードを使って加法を計算する③

ねらい カードを使って、正負の数の加法を考えることができる。

【問題】 カードを使って計算しなさい。

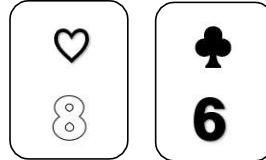
カードの   は正の数を表します。カードの   は負の数を表します。

① +2と+6の和を求めなさい。



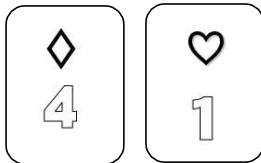
$$\begin{aligned} & (+2) + (+6) \\ = & +(2+6) \\ = & +8 \end{aligned}$$

② -8と+6の和を求めなさい。



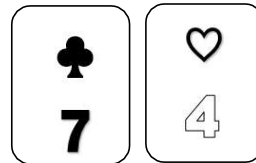
$$\begin{aligned} & (-8) + (+6) \\ = & -(8-6) \\ = & -2 \end{aligned}$$

③ -4と-1の和を求めなさい。



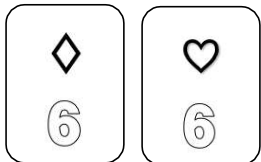
$$\begin{aligned} & (-4) + (-1) \\ = & -(4+1) \\ = & -5 \end{aligned}$$

④ +7と-4の和を求めなさい。



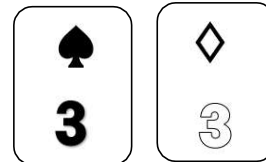
$$\begin{aligned} & (+7) + (-4) \\ = & +(7-4) \\ = & +3 \end{aligned}$$

⑤ -6と-6の和を求めなさい。



$$\begin{aligned} & (-6) + (-6) \\ = & -(6+6) \\ = & -12 \end{aligned}$$

⑥ +3と-3の和を求めなさい。



$$\begin{aligned} & (+3) + (-3) \\ = & 0 \end{aligned}$$