

2017 年度 学生・教官達成課題(C1)

問題は選択記号形式とする(記号はカタカナのアイウエオカキク…を使用)

【設問】【解答群】【解答】【解説】の4つを必ず記載すること。

用紙が足りない場合は別途用紙を追加しても良い。(※全用紙にクラス記号氏名を明記しホッチキス止め)

実施科目記号	CS11	科目担当	田中信也 先生				
<p>【設問】</p> <p>負数を2の補数で表すとき、2ビットで表現出来る整数の範囲は10進数でどれか。</p> <p>【解答群】</p> <p>ア 0～3 イ -1～1 ウ -1～2 エ -2～1</p> <p>【解答】</p> <p>エ</p> <p>【解説】</p> <p>2の補数で表現出来る2ビットの組み合わせは(01)1、(00)0、(11)-1、(01)-2の-2～1の範囲となります。</p>							
クラス記号	IT-11A-723	出席No.	36	学籍No.	70120	氏名	細見 祐