

2017年 月 日	氏 名	採点者	点
年 組 番			

(1) 符号付き 8 ビットの負数 $B4_{(16)}$ の絶対値を 16 進数で表せ.

答 _____ (16)

(2) $132_{(7)} - 45_{(7)}$ を求め, 7 進数で表せ.

答 _____ (7)

(3) 符号付き 8 ビットの演算で, $B4_{(16)} \gg 3$ を符号付 10 進数で求めよ.

答 _____ (10)

(4) $-0.1875_{(10)}$ を正規化して, 符号 S , 4 ビットの仮数 M , 4 ビットの指数 E の浮動小数点数で表せ.

答 $S =$ _____, $M =$ _____ (16), $E =$ _____ (16)

(5) 符号付き小数 $B4_{(16)}$ の 16 倍を 16 進数で表せ

答 _____ (16)

先生への自由 コメント欄	
-----------------	--