

2017年 月 日	氏 名	採点者	
年 組 番			点

- (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, $B4_{(16)} >> 3$ 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 $S =$ _____, $M =$ _____, $E =$ _____ (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	
-----------------	--