

第 7 回 (6/9)

学籍番号	氏 名	採点 点
------	-----	---------

【問題】 次の文の空欄を埋めよ。

- コンピュータで漢字（全角文字）を表現する場合、1 文字は (1) ビットで表現される。したがって論理的には、(2) 種類の文字を表現することが可能である。
- 本来の文字コード体系に含まれず、あとから任意にコード化した文字を外字という。このうち出荷段階であらかじめ製品に登録してある外字を「メーカー外字」または (3) という。
- マイクロソフト社が開発した文字コードで、事実上、日本のパソコンの標準として利用されている文字コードを (4) という。
- 世界中の文字を、統一した文字コード体系で表現することを目的に開発された文字コードを (5) という。

(1)	16
(2)	65536 (= 2 <sup>16</sup> )
(3)	機種依存文字
(4)	シフト JIS コード
(5)	ユニコード