

【課題】 下記①～④⑩の用語についてまとめなさい。

なお、プログラミングでの配布済みプリントやビジネス情報のテキストを参考にすること。  
パソコンを利用しても手書きでもどちらでも構いません。

- |               |                    |                |
|---------------|--------------------|----------------|
| ① キャッシュメモリ    | ⑩ システムテスト          | ③① ターンアラウンドタイム |
| ② ディスクキャッシュ   | ⑩⑦ 保守・管理           | ③② フォールトトレラント  |
| ③ プラグアンドプレイ   | ⑩⑧ ブラックボックステスト     | ③③ フォールトアボイダンス |
| ④ SSD         | ⑩⑨ ホワイトボックステスト     | ③④ フェールセーフ     |
| ⑤ ウォータフォールモデル | ⑩⑩ RASIS           | ③⑤ フェールソフト     |
| ⑥ プロトタイピングモデル | ⑩⑪ 信頼性             | ③⑥ フールプルーフ     |
| ⑦ スパイラルモデル    | ⑩⑫ 可用性             | ③⑦ クロック周波数     |
| ⑧ 基本設計        | ⑩⑬ 保守性             | ③⑧ MIPS        |
| ⑨ 外部設計        | ⑩⑭ 完全性             | ③⑨ UPS         |
| ⑩ 内部設計        | ⑩⑮ 安全性             | ④⑩ RAID        |
| ⑪ プログラム設計     | ⑩⑯ 稼働率             |                |
| ⑫ プログラミング     | ⑩⑰ 平均故障間隔 ( MTBF ) |                |
| ⑬ テスト         | ⑩⑱ 平均修復時間 ( MTTR ) |                |
| ⑭ 単体テスト       | ⑩⑲ スループット          |                |
| ⑮ 結合テスト       | ⑩⑳ レスポンスタイム        |                |

用語	説明
① キャッシュメモリ	
② ディスクキャッシュ	
③ プラグアンドプレイ	
...	
...	