



パソコン部

★活動日・活動場所

毎週 月・水・木

A301 CALL 教室

15:30~17:00

★活動内容

タイピング、MMD,

動画作成、ゲーム製作

3Dプリンタ

★実績

◆日本情報処理検定協会主催(文部科学省)

日本語ワープロ検定試験 3級合格 . . . **5名**

日本語ワープロ検定試験 2級合格 . . . **1名**

文書デザイン検定試験 **5名**

◆第66回統計グラフコンクール**入賞**(東京都)

◆青梅市防犯ポスター制作 (青梅市役所)

★部員数	男	女	合計
1年生	6名	2名	17名
2年生	2名	2名	
3年生	4名	1名	

★活動環境

- ・ パソコン40台
- ・ エアコン完備



証H30の第507315号

合格証書

第3級

平成14年4月19日生
本協会主催文部科学省後援第68回
文書デザイン検定試験において
頭書の級に合格したことを証
します

検定試験 合格証書

文書デザイン検定試験において
頭書の級に合格したことを証
します

平成31年2月17日

日本情報処理検定協会
会長 伴岡武司

統計コンクール 入賞作品

パソコン部 文書デザイン検定 統計コンクール 3Dプリンター

原子力発電は本当に要らないの？

原子力発電は欠かすことのできない電源です

日本の温室効果ガス排出量

安全 (Safety) を大前提とし、自給率 (Energy Security)、経済効率性 (Economic Efficiency) の向上、環境適合 (Environment) を両立させるべく、取組を進めています。[3645] エネルギー源ごとの電みなが大幅に改善され、多層的なエネルギー供給構造を実現することが不可欠です。

賞状

パソコン統計グラフの部
佳作
都立青雲総合高等学校 様

あなたは第六十六回東京統計クラブコンクールにおいて優秀な成績をおさめられましたのでこれを賞します

平成三十年十月十四日
東京都総務局長
遠藤雅彦

パソコン部

3Dプリンタ作品

