

20230222 終業式挨拶

おはようございます。今日はみなさんにおすすめの本の紹介をしたいと思います。

[読んで、いいなと思っている本]

- 大数学者 小堀憲
- 近世数学史談 高木貞治
- 数学は科学の女王にして奴隷 E・T・ベル
- 物理と数学の不思議な関係 マルコム・E・ラインズ
- 相対論がもたらした時空の奇妙な幾何学 **アインシュタインと膨張する宇宙**  
アミール・D・アクゼル
- フェルマーの大定理が解けた！ 足立恒雄
- フェルマーの最終定理 サイモン・シン
- 暗号解読 サイモン・シン
- 量子革命 **アインシュタインとボーア、偉大なる頭脳の激突**  
マンジット・クマール
- 物理学者はマルがお好き **牛を球とみなして始める物理学的発想法**  
ローレンス・M・クラウス
- 宇宙創成はじめの三分間 スティーブン・ワインバーグ
- 宇宙を顕微鏡で見る 佐藤文隆
- 系外惑星と太陽系 井田茂
- ゆらぎの世界 **自然界の 1/f ゆらぎの不思議** 武者利光
- ソリトンとは何か **くずれない波の謎をさぐる** 坪井泰住
- カオスとフラクタル **非線形の不思議** 山口昌哉
- 高校数学でわかる 半導体の原理 竹内淳
- 高校数学でわかる フーリエ変換 竹内淳
- ソロモンの指環 **動物行動学入門** コンラート・ローレンツ
- 生物と無生物のあいだ 福岡伸一 “動的平衡”
- 「大発見」の思考法 iPS 細胞 vs. 素粒子 山中伸弥 益川敏英
- 資源がわかればエネルギー問題が見える **環境と国益をどう両立させるか**  
鎌田浩毅
- 不都合な真実 地球温暖化の危機 アル・ゴア
- 電気にかけた生涯 **ギルバートからマクスウェルまで** 藤宗寛治
- 電子立国日本を育てた男 八木秀次と独創者たち 松尾博志
- ご冗談でしょう、ファインマンさん リチャード・P・ファインマン
- ランダウの生涯 マイヤ・ベサラブ
- マンガ ホーキング入門 J・P・マッケボイ、オスカー・サラータ

- 発想の航空史 名機開発に賭けた人々 佐貫亦男
- 不安定からの発想 安定に埋没するよりも積極的な制御へ 佐貫亦男
- ヒコーキの心 佐貫亦男
- 空のライバル物語 佐貫亦男
- 北欧空戦史 中山雅洋
- ジェットエンジンに取り憑かれた男 国産ジェット機「橘花」 前間孝則
- 技術者たちの敗戦 前間孝則
- オックスフォード&ケンブリッジ大学 世界一「考えさせられる」入試問題  
「あなたは自分を利口だと思えますか？」 ジョン・ファーンドン
- 通訳者たちの見た戦後史 鳥飼玖美子
- 「第5の戦場」サイバー戦の脅威 伊東寛
- サイバー・インテリジェンス 伊東寛
- ジーヴズの事件簿 才智縦横の巻 P・G・ウッドハウス
- ジーヴズの事件簿 大胆不敵の巻 P・G・ウッドハウス

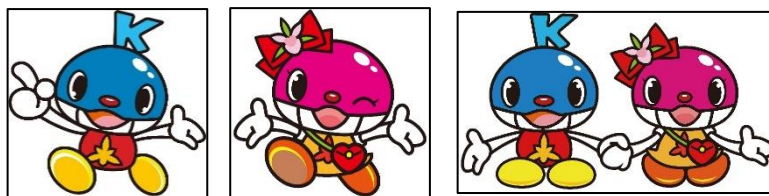
### [今年本校の60周年]

クリアファイルをつくりたい。表面はクリアのまま、裏面をデザインしてほしい。  
 “校章(土佐寒蘭)”と“本校のイメージキャラクター”と“高専制度 60 周年記念キャッチフレーズとロゴマーク”と“みなさんのデザイン”を入れてつくりたい。  
 みなさんに公募します。

#### ■高知高専校章



#### ■高知高専イメージキャラクター



#### ■高等専門学校制度創設 60 周年記念キャッチフレーズ及びロゴマーク

たゆまぬ挑戦、飛躍の高専！



### [高知高専だより]

今回、3 ページも書かせてもらいました。内容はこれまで話してきたことで、本校ホームページのトップページに赤いバナーで『**新型コロナウイルス感染症に関する対応**』があり、ここの『**学校長メッセージ 令和 2 年 2 月以降**』に載せていることの中で、もう一度言っておきたいことを「高知高専だより」に書きました。

令和 2 年 2 月というのは、いきなり集合禁止になって、終業式の挨拶が対面でできなくなったときです。それ以降の校長の話をここに載せていますので、また見てください。

### [春休み中の図書館]

最後に、図書館の話です。春休みの間、図書館は開いていますので、どんどん借りにきてください。今日、紹介した本のいくつかも図書館にあります。

本科生は 4 冊、その内、英語読本は 2 冊まで借りることができます。

専攻科生は 5 冊までです。

一人ひとり、コロナに気を付けて体調管理に努め、春休みを過ごしてください。