



## タマゴ & ヒヨコのキモチ

元気いっぱい、夢いっぱい！未来のスペシャリストに突撃インタビューしました☆



本科1年生 代表  
浦河高校出身  
もの作りが大好き。期待のホープです♪  
おおたに じゅんpei

大谷 順平さん



本科2年生 代表  
ハイテクノロジー専門学校出身  
歯科衛生士から歯科技工士の道へ  
Wライセンス取得を目指して頑張っています！  
ひうら ももえ

日浦 百恵さん



研究学生 代表  
芦別高校出身  
兄弟そろって歯科技工士の道へ！  
かやま さやき

鹿山 千由季さん

## KITAHIRO SNAP

### 志星祭 10/4 (日)

天候にも恵まれご父母、卒業生、近隣にお住みの皆様など沢山の方にお越しいただき、大盛況でした！！昨年度は技工・自由作品の出品数も例年より多く、見ごたえのある物ばかりでした(\*'▽'\*)



### 国内研修旅行 10/16(金)～18(日)

今年も東京を中心とした関東方面へ2泊3日の旅でした！歯科材料メーカーGCの会社見学、浅草・スカイツリー・浅草・TDLなど、思いっきり満喫できた大満足の様子でした～☆彡



岩崎先生 Puresents

### 教えて☆Dental トリビア



歯学博士（課程）の副校長岩崎佳治先生  
が豊富な知識の中から、思わず『へえ～』  
と言いたくなる歯科や歯科材料にまつわる  
雑学を紹介してくれます！！



### 「硬さの話」

皆さん、物質の硬さを考えたことがありますか？地球上でもっと硬い物質はダイヤモンドですね。無限大に広大な宇宙にはもっと硬い物質が在るかもしれません。硬さを比較する場合、基準となる物質を押しだすことで、引っかいたり、ぶつけたりして硬さを数値化します。

硬い物質にぶつけると一般には高く跳ね返りますね。しかし、ゴムに同じ物質をぶつけるともっと高く跳ね返ります。ゴムの方が硬くなってしまいます。そのため金属とゴムは単純な比較ができないのです。人間の歯のエナメル質はジェットエンジンなどに使用されているコバルトクロム合金に匹敵するような硬い物質です。

口腔内に装着される材料に陶材（セラミックス・ガラス）があります。この陶材はエナメル質より2倍以上硬い物質です。対合歯が天然歯の場合、陶材で製作した補綴装置を装着する時、十分な咬合調整と研磨を行う必要があります。なぜなら、天然歯が摩耗してしまうからです。修復材料を選択する時、硬さに十分配慮しましょう。写真は本校で使用しているダイヤモンドを圧子としたマイクロビッカース硬さ試験機です。



### 始めました♪

公式Twitter開設しました(\*'▽')/  
学校の日常、オープンキャンパスや入試情報、楽しい授業の様子などをつぶやいています！フォローお願いします♪



◇ 4月9日(土)	◇ 6月14日(火)～17日(金)	◇ 7月1日(金)	◇ 8月11日(木)～16日(火)	◇ 9月2日(金)	◇ 10月2日(日)	14日(金)～16日(日)

国内研修(2年生)  
志星祭  
ボーリング大会  
後期期末試験  
全館閉鎖  
終業

行 事 の お 知 ら せ の  
月 月 月 月 月 月 月  
4 5 6 7 8 9 10  
入学式 前期中間試験 体育大会

### 卒業式 3/5 (土)

本科第37回、研究科第32回の卒業式＆修了式が無事に挙行されました！卒業生皆様のますますのご健康とご活躍をお祈り申し上げます。本当におめでとうございます♪



### 入学式 4/9 (土)

本科第39回、研究科第33回のみなさんご入学おめでとうございます！これからの2年間あるいは1年間がみなさんにとて実りあるものでありますように…(\*'▽')

