

簿記班



活動目標	全国簿記コンクール出場	
活動日・時間	【平日】月～金 放課後	
主な活動予定	6月	県簿記コンクール
	7月	全国簿記コンクール
主な実績	<p>平成30年度 県簿記コンクール 団体準優勝【全国大会出場】</p> <p>令和元年度 県簿記コンクール (2019.6.10) 団体第3位 個人第4位 山田彩花音【全国大会出場】</p>	
中学生へのメッセージ	<p>総合ビジネス科や情報処理科の生徒が、商業科目で学習する科目の一つです。検定試験も有り、全国商業高等学校協会主催の1級や、日本商工会議所主催の2級を持っていると、就職や進学に有利になります。就職では事務職、進学では経済学部や経営学部・商学部等に進学する場合非常に有利です。普通科の人でも大歓迎。今から学習して、将来に役立てよう。</p>	

ワープロ班

活動目標	近畿大会入賞を目標に頑張っています。	
活動日・時間	週1日～3日をめどに活動しています。	
主な活動予定	5月	近畿ワープロ競技大会
	6月	和歌山県ワープロ競技大会
	11月	和歌山県ワープロ選手権大会
主な実績	<p>令和元年度和歌山県ワープロ競技大会 (2019.6.8) 団体 第6位 総合個人 第23位 津本詩奈 第31位 山本六花 上田凜</p>	
中学生へのメッセージ	<p>ワープロは社会に出てパソコンを使った仕事をするために必要なスキルです。日々の少しずつの練習を積み重ねながら、役立つ技術を向上させていきましょう。</p>	

珠算・電卓班



活動目標	個人・団体全国大会出場 計算能力の向上（単純なスピードはもちろん、文章題などの応用の力も含める）						
活動日・時間	大会の2カ月前より放課後3時間程度						
主な活動予定	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">6月</td> <td>珠算・電卓競技大会（和歌山県予選）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">8月</td> <td>全国珠算・電卓競技大会</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">11月</td> <td>和歌山県高校生珠算・電卓競技大会</td> </tr> </table>	6月	珠算・電卓競技大会（和歌山県予選）	8月	全国珠算・電卓競技大会	11月	和歌山県高校生珠算・電卓競技大会
6月	珠算・電卓競技大会（和歌山県予選）						
8月	全国珠算・電卓競技大会						
11月	和歌山県高校生珠算・電卓競技大会						
主な実績	<p>平成30年度 珠算・電卓競技大会 和歌山大会（2018. 6. 5） 珠算の部 個人第3位 海堀胡香【全国大会出場】</p> <p>和歌山県高校生珠算・電卓競技大会（2018. 11. 20） 珠算の部 個人3位 後藤和馬 読上算の部 優勝 後藤和馬 電卓の部 個人2位 尾上梨花</p> <p>令和元年度 珠算・電卓競技大会 和歌山大会（2019. 6. 4） 珠算の部 個人3位 後藤和馬【全国大会出場】 電卓の部 個人優勝 尾上梨花【全国大会出場】</p> <p>和歌山県高校生珠算・電卓競技大会（2019. 11. 19） 珠算の部 団体優勝 後藤和馬・海堀胡香・中谷明日香 個人2位 後藤和馬 読上算の部 優勝 後藤和馬 読上暗算の部 優勝 後藤和馬 電卓の部 団体優勝 海堀胡香・徳丸ころこ・小栗彩花 個人優勝 海堀胡香 個人3位 徳丸ころこ</p>						
中学生へのメッセージ	<p>商業科、普通科、関係なく興味のある方はぜひ入部してください。</p> <p>商業アドバンス部電卓班では、学科の隔たりなく大会に向けて切磋琢磨できる環境が整っています。高校入学までにそろばんをしていた人で続けたい人はもちろん、初心者でも先輩や先生が教えてくれます。特に電卓は高校から始める人が多く、珠算・電卓検定の取得にも繋がる内容です。少しずつ日々の練習を重ねながら全国大会に向けて一緒に頑張りましょう！！</p>						

情報処理班



活動目標	目標は、全商情報処理検定(ビジネス情報・プログラミング)1級に合格する。 次のステップで、全国大会に出場する。 挑戦は、情報処理系の国家資格であるITパスポートに合格する。	
活動日・時間	平日の放課後。	
主な活動予定	6月	和歌山県情報処理競技大会
	7月	全国高等学校情報処理競技大会(全商協会主催)
主な実績	○ <u>全国高等学校情報処理競技大会</u> 令和3年度 西田 令和4年度(2022/7/31) 中畑 ○ <u>国家試験(経済産業省)</u> ・ITパスポート 毎年、数名が合格。 ※ 春または夏期間の休みに頑張って、合格できている部員が多いです。	
中学生へのメッセージ	「資格は、進学や就職の役に立ちます。」 「技術は、一生涯の役に立ちます。」	