

芝商業高校 令和4年度 年間授業計画

教科：(商業) 科目：(ビジネス計算) 単位数：2単位 対象：(第3学年選択生徒)

使用教科書：使用せず

使用教材：実教出版 ビジネス計算実務検定 模擬試験問題集1級

	指導内容 【年間授業計画】	科目〇〇の具体的な指導目標 (自校のスタンダード) 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
4月	普通計算の練習と3級ビジネス計算の復習	6月の検定試験2級合格をめざして、操作向上の練習、3級ビジネス計算の内容を復習して理解させる。 時間計測	・授業に取り組む姿勢 ・課題の計算量および正答率	2
	普通計算の練習と2級ビジネス計算の練習	各生徒の計算技術を向上させる。 ビジネス計算の説明(貨幣換算がふくまれた商品売買・逆算)・計測練習		2
	〃	各生徒の計算技術を向上させる。 ビジネス計算の説明(単利利息から元金・日数・年利率の逆算)・計測練習		2
5月	普通計算の練習と2級ビジネス計算の練習	各生徒の計算技術を向上させる。 ビジネス計算の説明(売入手数料、手形割引・手取金)・計測練習	・授業に取り組む姿勢 ・課題の計算量および正答率	2
	〃	各生徒の計算技術を向上させる。 ビジネス計算の説明(複利終価・複利現価 数表の見方)・計測練習 新出題		2
	〃	各生徒の計算技術を向上させる。 ビジネス計算の説明(減価償却費の計算 定額法 表の作成 数表の見方)・計測練習 新出題		2
6月	6月の検定試験に向けた普通計算 ビジネス計算練習	検定試験に向け、時間内に終了できるよう、スピードの向上、正確さを定着させる。	・授業に取り組む姿勢 ・課題の計算量および正答率	2
	6月の検定試験に向けた普通計算 ビジネス計算練習	検定試験に向け、時間内に終了できるよう、スピードの向上、正確さを定着させる。		4
	普通計算の練習と2級ビジネス計算の復習	11月の検定試験1級合格をめざして、操作向上の練習、2級ビジネス計算の内容を復習して理解させる。 時間計測		2
7月	〃	各生徒の計算技術を向上させる。 2級ビジネス計算の復習。	・授業に取り組む姿勢 ・課題の計算量および正答率	2
8月				

9月	普通計算の練習と1級ビジネス計算の練習	各生徒の計算技術を向上させ、普通計算の速さ・正確さを養う。 ビジネス計算の説明(単利計算 積教法)	・授業に取り組む姿勢 ・課題の計算量および 正答率	2
	〃	各生徒の計算技術を向上させ、普通計算の速さ・正確さを養う。 ビジネス計算の説明(度量衡・貨幣換算を含めた商品売買・逆算、手数料からの逆算)		2
	〃	各生徒の計算技術を向上させ、普通計算の速さ・正確さを養う。 ビジネス計算の説明(複利終価 端数期間 単利法・複利現価 端数期間・真割引)		2
	〃	各生徒の計算技術を向上させ、普通計算の速さ・正確さを養う。 ビジネス計算の説明(減価償却費 定率法 表の作成)		2
10月	11月の検定試験に向けての練習 1級 減価計算 定額法・定率法 表の作成	各生徒の計算技術を向上させ、普通計算の速さ・正確さを養う。 ビジネス計算の説明(複利年金終価・複利年金現価 期末払い 期首払い 数表の見方)	・授業に取り組む姿勢 ・課題の計算量および 正答率	2
	減価計算 文章題の解き方	各生徒の計算技術を向上させ、普通計算の速さ・正確さを養う。 ビジネス計算の説明(年賦金・積立金 年賦償還表・積立金表の作成)		2
	利回り・指値の計算	各生徒の計算技術を向上させ、普通計算の速さ・正確さを養う。 ビジネス計算の説明(利付債券・単利最終利回り)		2
	証券投資の問題	各生徒の計算技術を向上させ、普通計算の速さ・正確さを養う。 ビジネス計算の説明(株式の買入、売渡代金・利回り・指値)		2
11月	11月の検定試験に向けた 普通計算・ビジネス計算練習	検定試験に向け、時間内に終了できるよう、スピードの向上、正確さを定着させる。	・授業に取り組む姿勢 ・課題の提出状況	4
	1級ビジネス計算に合わせた応用問題	ビジネス計算競技大会問題		4
12月	1級ビジネス計算に合わせた応用問題	ビジネス計算競技大会問題	・授業に取り組む姿勢 ・課題の提出状況	2
1月	1級ビジネス計算に合わせた応用 問題	ビジネス計算競技大会問題	・授業に取り組む姿勢 ・課題の提出状況	4