

学科名	学年	教科	科目	単位数	教科書	関心・ 意欲・ 態度	思考・ 判断・ 表現	技能	知識・ 理解
商業科	2	商業	課題研究(資格取得・地域活性化)	2	-				
科目の目標	商業に関する課題を設定し、その課題の解決を図る学習を通して、専門的な知識と技術の深化、総合化を図るとともに、問題解決の能力や自発的、創造的な学習態度を育てることを目標とする。								
評価の観点	関心・意欲・態度	思考・判断・表現	技能	知識・理解					
	課題研究について理解し、関心を持ち、自ら進んで課題設定をし、解決しようとしているか。課題解決に向けた努力をしているか。	自らの計画について、検証し、方法を探る努力をしているか。収集した情報を精査し判断材料としているか。課題解決の内容を分かりやすくまとめているか。	資格取得では、資格試験に合格できるだけの知識・技能が身に付いたか。調査・研究では、調査方法、研究方法が身に付いたか。	設定した課題については、一定の解決が得られたか。					
月・考査等	単元名	項目名	学習到達目標	補助教材	評価方法				
4	課題の設定	年間計画	年間を通しての課題と毎時の計画を設定させる。		自ら取り組む姿勢	○	○	○	○
	資格取得	課題研究の意義 全商珠算電卓実務検定2級	ビジネスを学ぶ生徒として常に言葉遣いに留意させる。 将来経済社会の一員となることへの自覚を促し商業倫理を養う。 自発的学習をさせる。 全商珠算電卓実務検定2級 利息計算を理解させる。(月数) 全商珠算電卓実務検定2級 利息計算を理解させる。(日数) 全商珠算電卓実務検定2級 元利合計を理解させる。 全商珠算電卓実務検定2級 手形割引の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定2級 売買・損益の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定2級 仲立人の手数料計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定2級 伝票算の解法を理解させる。	全商珠算電卓実務検定 模擬試験問題集2級	提出物 小テスト	○	○	○	○
5	資格取得	全商珠算電卓実務検定2級	全商珠算電卓実務検定2級 利息計算を理解させる。(月数) 全商珠算電卓実務検定2級 利息計算を理解させる。(日数) 全商珠算電卓実務検定2級 元利合計を理解させる。 全商珠算電卓実務検定2級 手形割引の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定2級 売買・損益の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定2級 仲立人の手数料計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定2級 伝票算の解法を理解させる。		提出物 小テスト	○	○	○	○
中間考査									◎
資格取得	全商珠算電卓実務検定2級	全商珠算電卓実務検定、普通計算及びビジネス計算を理解させる。			自ら取り組む姿勢 提出物 小テスト	○	○	○	○
6	課題研究 テーマ 調査研究	班活動 調査項目の設定、問題解決	調査・実験・研究の対象を絞り込み、予備調査等必要があれば実調査・実験・研究の対象となる課題を決めさせる。 グループで取り組む場合には、役割分担を決める。		自ら取り組む姿勢 提出物 小テスト	○	○	○	○
期末考査									
7	課題研究 テーマ 調査研究	班活動 調査項目研究	班ごとで研修地での地域活性化について研究する。		自ら取り組む姿勢 提出物 小テスト	○	○	○	○
8									
課題テ									
9	課題研究 テーマ 調査研究 資格取得	班活動 調査結果の考察 全商珠算電卓実務検定1級	研修旅行先での調査結果についてまとめさせる。 全商珠算電卓実務検定1級 利息計算を理解させる。(日数) 全商珠算電卓実務検定1級 元利合計を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 手形割引の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 売買・損益の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 仲立人の手数料計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 利息計算を理解させる。(月数) 全商珠算電卓実務検定1級 元利合計を理解させる。	全商珠算電卓実務検定 模擬試験問題集1級	自ら取り組む姿勢 提出物 小テスト	○	○	○	○
10	資格取得	全商珠算電卓実務検定1級	全商珠算電卓実務検定1級 手形割引の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 売買・損益の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 仲立人の手数料計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 売買・損益の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 仲立人の手数料計算を理解させる。		自ら取り組む姿勢 提出物 小テスト	○	○	○	○
中間考査									◎
資格取得	全商珠算電卓実務検定1級	全商珠算電卓実務検定1級 複利の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 減価償却の計算を理解させる。 全商珠算電卓実務検定1級 経営分析の計算を理解させる。① 全商珠算電卓実務検定1級 経営分析の計算を理解させる。② 全商珠算電卓実務検定1級 伝票の解法を理解する			自ら取り組む姿勢 提出物 小テスト	○	○	○	○
11	資格取得 課題研究 テーマ 調査研究	全商珠算電卓実務検定1級 班活動 調査結果の考察	研修旅行先での調査結果についてまとめさせる。 実習の都度、到達度の確認と自らの取り組み整理分析する。		自ら取り組む姿勢 提出物	○	○	○	○
期末考査									
12	課題研究 テーマ 調査研究	班活動 調査結果の考察	研修旅行先での調査結果についてまとめさせる。		自ら取り組む姿勢 提出物	○	○	○	○
1	課題研究 テーマ	班活動	研修旅行先での調査結果についてまとめさせる。			○	○	○	○
課題テ									
課題研究 テーマ 調査研究	班活動 調査結果の考察 課題研究発表準備	研修旅行先での調査結果についてまとめさせる。 アプリケーションソフトを使用し、適切なプレゼンテーションができる			自ら取り組む姿勢 提出物	○	○	○	○
2	課題研究 テーマ	班活動 調査結果の考察 課題研究発表準備	研修旅行先での調査結果についてまとめさせる。 プレゼンテーション能力を高めさせる。 実習の都度、到達度の確認と自らの取り組みを分析する。 1年間の取り組みについて考察させる。		自ら取り組む姿勢 提出物	○	○	○	○
学年末考査									
課題研究 テーマ	班活動	研修旅行先での調査結果についてまとめさせる。			自ら取り組む姿勢 提出物	○	○	○	○
3	課題研究発表 課題研究発表	課題研究発表会 課題研究発表会	商業科目を学んだ成果と研修先での調査研究をまとめるさせる。 商業科目を学んだ成果と研修先での調査研究を発表させる。		自ら取り組む姿勢 提出物	○	○	○	○

富山県立滑川高等学校

	学科名	学年	教科	科目	単位数	教科書	関心・意欲・態度	思考・判断・表現	技能	知識・理解
	商業科	3学年	商業	課題研究(全商簿記班)	2単位	—				
	科目の目標	商業に関する課題を設定し、その課題の解決を図る学習を通して、専門的な知識と技術の深化、総合化を図るとともに、問題解決能力や自発的、創造的な学習態度を育てる。全商簿記1級の資格取得を目指す。								
	評価の観点	関心・意欲・態度	思考・判断・表現	技能	知識・理解					
		・事前の準備がなされているか。 ・自主的・意欲的に取り組んだか。 ・出席状況は良好か。	・全体(学期)計画が確立されているか。 ・計画に従い、研究を進め、自分の考えや判断を盛り込み工夫することができたか。	・報告書の内容が適切であるか。 ・発表内容や発表技法が適切であるか。	・研究の内容が理解できているか。 ・研究の整理ができているか。					
月・考査等	単元名	項目名	学習到達目標		補助教材	評価方法				
4	資格の取得 個人研究テーマの設定 年間学習計画の作成 (学習計画に従い実施) 模擬問題集答練		<ul style="list-style-type: none"> ・各自の研究テーマについて決定する。(設定の理由、動機) ・研究テーマに基づき学習計画を立てる。(仮説、資料収集、分析・検証、まとめ、発表、報告会) ・問題演習に繰り返し取り組む。 		<ul style="list-style-type: none"> ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級会計 ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級原価計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習活動への参加や態度 ・問題集 ・課題提出物 ・小テスト 	◎	○	○	○
5	資格の取得 研究資料の収集 模擬問題集答練		<ul style="list-style-type: none"> ・専門的な知識を習得するため、課題について収集した情報を整理して、記録や報告などを書いたりすること能力を養う。 ・問題演習に繰り返し取り組む。 		<ul style="list-style-type: none"> ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級会計 ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級原価計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習活動への参加や態度 ・問題集 ・課題提出物 ・小テスト 				
中間考査			<ul style="list-style-type: none"> ・問題演習に繰り返し取り組む。 		<ul style="list-style-type: none"> ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級会計 ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級原価計算 				◎	◎
6	資格の取得 研究資料の収集 模擬問題集答練	全商簿記実務検定の受験 資格取得	<ul style="list-style-type: none"> ・研究テーマに基づき資料を収集し分析する。 ・専門的な知識を習得するため、課題について収集した情報を整理して、記録や報告などを書いたりすること能力を養う。 ・問題演習に繰り返し取り組む。 		<ul style="list-style-type: none"> ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級会計 ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級原価計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習活動への参加や態度 ・問題集 ・課題提出物 ・小テスト ・資格取得状況 	◎	○	○	○
期末考査 7										
8										
課題テ										
9	資格の取得 (学習計画に従い実施) 研究資料の収集 模擬問題集答練		<ul style="list-style-type: none"> ・研究テーマに基づき資料を収集し分析する。 ・専門的な知識を習得するため、課題について収集した情報を整理して、記録や報告などを書いたりすること能力を養う。 		<ul style="list-style-type: none"> ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級会計 ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級原価計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習活動への参加や態度 ・問題集 ・課題提出物 ・小テスト 	◎	○	○	○
10	資格の取得 研究資料の分析 模擬問題集答練		<ul style="list-style-type: none"> ・研究テーマに基づき資料を収集し分析する。 ・専門的な知識を習得するため、課題について収集した情報を整理して、記録や報告などを書いたりすること能力を養う。 		<ul style="list-style-type: none"> ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級会計 ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級原価計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習活動への参加や態度 ・問題集 ・課題提出物 ・小テスト 	◎	○	○	○
中間考査										
11	資格の取得 研究資料のまとめ 模擬問題集答練	新出題範囲の内容 ・連結会計	<ul style="list-style-type: none"> ・研究内容を整理し、プレゼンテーション用発表作品を制作する。 ・専門的な知識を習得するため、課題について収集した情報を整理して、記録や報告などを書いたりすること能力を養う。 		<ul style="list-style-type: none"> ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級会計 ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級原価計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習活動への参加や態度 ・問題集 ・課題提出物 ・小テスト ・資格取得状況 ・作品制作 ・報告書、発表作品の制作 	◎	○	○	○
期末考査 12										
1	資格の取得 講座内発表会 グループ内発表会 研究報告書提出	全商簿記実務検定の受験 資格取得	<ul style="list-style-type: none"> ・講座内発表会を実施する。 ・他人の研究内容や発表作品を相互評価する。また、自己評価も行う。 ・研究のまとめとして報告書を提出する。 		<ul style="list-style-type: none"> ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級会計 ・全商簿記実務検定 模擬試験問題集1級原価計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・学習活動への参加や態度 ・問題集 ・課題提出物 ・作品制作 ・報告書、発表作品の制作 	◎	○	○	○
共通テスト										
学年末考査										