

分類	1-16	教科名	教養	科目名	Basic Search		
対象学科 (コース)	全学科			学 年	1	単位数	1
指 導 目 標	(1)3年後の進路実現に向けての第一歩として、学ぶことの大切さを教えることで、本来の高校の授業の取り組みへのきっかけとし、自主的に学ぶ姿勢を育てる。 (2)今後農業高校生として、また生きていく上で必要となる基礎的知識の再確認を行い、分かることの楽しさを教えながら、小さな達成感を積み重ねることによって、学ぼうとする意欲を育てる。						
内 容	実生活や将来の進路に必要な知識や、農業の授業で必要となる知識などを中心に学習する。必要性のある身近なものを取り入れて行う。						
内容の取扱い	(1)国語と数学を隔週で行う。 (2)前半でテキスト内容を説明し、後半でドリルに各自で取り組む。 (3)ドリルの内容に沿った園芸検定を年8回実施する。 (4)学ぶ姿勢を作るため、講演会なども実施する。						
指 導 計 画	学 期	指 導 事 項	指 導 内 容				予定時間
	1 学 期 4～6 月	辞書・原稿用紙	辞書の使い方				10
		新聞コラム	原稿用紙の使い方、新聞コラムの書き取り				
		言葉のきまり	文法				
		四則演算	カードのポイント計算				
		色々な単位	電力(ワット)、基本料金(電気、携帯電話)、時間、長さ				
		色々な単位	面積、体積、重さ、円・ドル、熱量				
	2 学 期 7～11 月	敬語	敬語の使い方				14
		語彙を増やす	ことわざ・慣用句、時事用語				
		同音異義語	パソコンでミスしやすい漢字、同音異義語など				
		四字熟語、熟語	熟語の成り立ち、四字熟語				
		色々な単位	ビット・バイト				
		色々な単位	BMI 計算、照度				
		速度	時速・分速・秒速、地球の自転・公転と光の速度				
		割合	消費税、打率、勝率				
	割合、濃度	割引き、損得、水溶液の濃度					
	3 学 期 12～3 月	四字熟語、熟語	熟語の成り立ち、四字熟語				11
		新聞コラム	新聞コラムを読む、要約、感想を書く				
表現方法		写真や4コママンガを文章で説明する					
濃度		栄養成分表示、kcal、砂糖含有量					
濃度、分数		栄養成分表示、kcal、運動量					
分数		分数の意味(約分、通分)と計算					
教科書・副教材他	学校作成テキスト						

評 価 規 準					
評価項目・対象	関心・意欲・態度	思考・判断・表現	技能	知識・理解	評価比重
講 義	◎	○	○	○	
演 習	○	◎	○	○	
定 期 考 査					
提 出 物	◎	○	○	○	
評 価 の 重 点					