

統計学習副読本の活用事例

副読本		活用事例			
章	項目	学年	科目	単元等	活用の詳細など
表紙					
クイズ		4年	社会	わたしたちの県	・導入として活用
第1章 グラフでみる わたしたちの ふるさと岐阜県	全般	—	社会	あたらしい岐阜県の暮らし	・岐阜県の特徴を調べる教材(追究資料)として活用
		4年	社会	わたしたちの県	・複数資料を児童が選び発表する ・岐阜県の様子を知る⇔全国と比較する
		4年	国語	新聞(リーフレット)を作ろう	・岐阜県紹介新聞の作成
		5年	国語	グラフや表を用いて書こう	
	人口	4年	社会 総合	わたしたちの県	・人口ピラミッドから高齢化を捉える ・福祉について考える ・誰でも住みよい街になっているか、どうすると住みよい街になっていくか、考える
		5年	算数 算数	大きな数 単位量あたりの大きさ	・人口密度の算出
	人口の動き				・グラフの相関性について考える
	世帯と暮らし				
	安全・安心	4年	社会	住みよい暮らしをつくる	・浄水場やごみについて学ぶときに活用
	自然と気候	4年	社会	わたしたちの県 岐阜県の位置、土地利用など	・位置だけでなく、人口重心でも真ん中であることを学ぶ ・気温や降水量から土地の低くらし、高くらしについて学ぶ
	5年	社会 国語 算数 理科	わたしたちの国土 天気を予想する 大きな数		
農林水産	4年	社会	わたしたちの県	・地産地消について学ぶ	
	5年	社会	わたしたちの生活と食料生産 岐阜県の食料生産		
	6年	国語 家庭科	グラフや表を用いて書こう		
工業	4年	社会	わたしたちの県	・産業の特徴 ・工業生産額等の読み取り ・岐阜県の工業について調べ学習を行う ・社会見学の動機づけ	
	5年	社会	わたしたちの生活と工業生産 岐阜県の工業生産 社会見学		
観光	4年	社会	わたしたちの県	・岐阜県のガイドブックづくりの資料として使用	
選挙と政治	6年	社会	わたしたちの生活と政治	・地方の政治について学ぶ	
第2章	全般	—	算数	グラフの復習として活用	
わたしのまちの グラフ工房	棒グラフ		社会		・自分の市町村の人口の推移を書いて読み取る
	折れ線グラフ	4年	算数 社会	折れ線グラフ	
	帯グラフ	5年	算数	帯グラフ、割合	
	円グラフ	5年	算数	円グラフ、割合	
第3章					
聞いて集めて グラフで解決!	課題解決		総合 夏休み		・調べたことのまとめ方の学習 ・夏休みの課題の事前指導
第4章					
わたしの市町村の 統計データ 一覧表	データ集		社会 総合		・自分が暮らす市町村と他市町村の人口等の比較 ・自分が暮らす市町村のごみの量を調べる ・グラフや表にまとめる ・各グループごとに分担した市町村について調べ、パソコンでプレゼンテーションを作成する際の参考資料として利用。
	統計一覧				
よみもの1	将来人口				
よみもの2	調査員				

(平成30年実施の活用状況アンケートより)