教科:(理科)科目:(理科Ⅱ地学) 対象:(第2学年A組~ E組)

使用教科書:新版 理科の世界2 (大日本図書) 使用教材:ニューステージ新地学図表 (浜島書店)

	指導内容 【年間授業計画】	科目の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
4 月	1 の	・日々の気象要素の変化に関心をもち、意欲的に気象観測をしようとする。 ・上記の目標を達成するために、毎回授業の最初に、雲量と天気、気温、湿度、気圧を予想させて、実測値と比較をさせる。 ・気象観測の方法を知り、器具を正しく使って観測し、結果を記録することができる。(雲量の測り方・乾湿計の使い方)・気象観測で得られたデータを表やグラフなどに整理することができる。	行発表フスレワトト 観,パースーク小ど マトトシテ イン・,・ース	3
5月	2 空気中の水の変化 ・空気中の湿り気の度 合いを湿度で表し、温 度と水蒸気量によって 変化することを理解さ せる。	・気象観測の方法を知り、器具を正しく使って観測し、結果を記録することができる。 (気圧計の使い方) ・気象観測で得られたデータを表やグラフなどに整理することができる。 ・気温と湿度のグラフを作成し、両者の関係を見いだす。 ・温度と飽和水蒸気量の関係をグラフに表すことができる。	発言,発 表,パ フォーマン ステスト, レポート, ワークシー	3
6 月	2 空気中の水の変化 ・空気中の水蒸気の量 を考えさせ、露点を調 べる実験を通して理解 させる。	・露点を正しく測定することができる。 ・空気中に水滴が現れるしくみと関連づけて露点を理解する。 ・湿度の意味を理解し、知識を身につける。 ・雲を発生させる実験を行い、結果を記録することができる。	フォーマン ステスト, レポート, ワークシー	5
7 月	2 空気 中の水の変化 ・雲面方を, 動き度を ・雲面方の動き温理解 ・雲面方の動き温理解 ・雲の変化連づけ降水理が と関める。 ・窓の発えことを ・大と、 ・により ・により ・により ・にが表える。 ・にが状態を を ・にが表れる。 ・にが状態を を を を を を を を と る。 の を る。 と り。 の と り。 の と り。 の と り。 の と り。 と り。	・雲が発達するときの変化を進んで見いだそうとする。 ・上昇気流や下降気流の例とその原因を理解し、知識を身につけている。 ・雲が発生する条件を見いだし、雲のでき方を考えることができる。 ・雲が雨などになる過程を理解する。 ・地表のさまざまな水を関連づけて、水の移動や循環を見いだそうとする。 ・太陽光のエネルギーがかかわりながら、地表付近の水が状態を変えて循環していることを理解する。	発言,発表,パフォーマンステスト,レポート,	3

東京都立小石川中等教育学校

【理科Ⅱ 地学】 年間授業計画

教科:(理科)科目:(理科Ⅱ 地学) 対象:(第2学年A組~ E組)

使用教科書:新版 理科の世界2 (大日本図書) 使用教材:ニューステージ新地学図表 (浜島書店)

	指導内容	科目の具体的な指導目標	評価の観点	予定
	【年間授業計画】 2 空気中の水の変化	【年間授業計画】 ・演習を通し、フェーン現象について理解をする。	方法 行動観察,	時数 3
9 月	・雲のでき方と消滅を、フェーン現象を例に理解させる。	・実際にフェーン現象が起きた場合の各地の気温の 変化や風の吹き方について理解を深める。	発表フスレワトト 言,ォテポー , など マトトシテ シースーク 小ど	
	3 大気の動きと天気 の変化	・天気図から天気や風向・風力を読み取ったり、雲 画像から雲の分布の特徴を読み取ることができる。	行動観察, 発言,発 表,パ	4
10 月	・気圧の分布の様子ことの分布の様子に線で表別の表されるを圧緩で表別の表される。 という	・等圧線、高気圧や低気圧の意味を理解し、知識を 身につけている。 ・天気と気圧の関係を見いだすことができる。	スプーマン ステーマト, レフート, リー・シー トなど	
11 月	3 大気の動きと天気の変化 ・気団のでき方と性質、前線の種類と発達について理解させる。 ・寒冷前線や温暖前線で通通に伴う天気の変化を捉えさせる。	・気団のでき方とその性質を理解する。 ・前線の種類とその付近の大気の動きを理解する。 ・温帯低気圧の構造を読み取ることができる。 ・寒冷前線通過のモデル実験を行い、気温が急に変化する理由をモデル実験の結果と関連付けて説明することができる。 ・寒冷前線や温暖前線の通過に伴う天気の変化を理解し、知識を身につけている。		5
12 月	3 大気の動きと天気 の変化	・天気図と観測データを関連づけて、前線の通過に 伴う天気の変化を説明することができる。 ・複数の天気図から気象要素の連続的な変化を読み 取ることができる。	行発表フスレワトトス 動言, オテポー , , ト アントーシテ期ど アトトス	3

東京都立小石川中等教育学校 【理科Ⅱ 地学】 年間授業計画

教科:(理科)科目:(理科Ⅱ 地学) 対象:(第2学年A組~ E組)

使用教科書:新版 理科の世界2 (大日本図書) 使用教材:ニューステージ新地学図表 (浜島書店)

	指導内容 【年間授業計画】	科目の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定時数
1 月	3 大気の動きと天気の変化 ・日本付近の低気圧や高気圧の移動や高層の大気の動きから、天気の変化の規則性を偏西風と関連づけて捉えさせる。	・低気圧や高気圧の移動の規則性を見いだすことができる。 ・偏西風が低気圧や移動性高気圧の移動に影響を及ぼすことを理解する。 ・連続した天気図から天気を予測をすることができる。	発言,発 表,パ	3
2 月	4 のあ。動差とと位づととてを 中でるの度こ 陸に気陸面っと 大る 風動を関連日本をである。 地の識が大温る。な境とに、地に、 はき認模にてせ大洋るとで度がる。 大るこのな境とに、地にくこかった。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、地にくこか。 をして変に、として変に、 をしてがる。 をしてがるとでをできた。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとできたい。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとで変している。 をいるとできないる。 をいるとできないる。 をいるとできないる。 をいるとで変している。 をいるとできないる。 をいるとできないる。 をいるとでなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるとなる。 をいるな。 をいるなる。 をいるな。 をいるなる。 をいるなる。 をいるなる。 をいるなる。 をいるななる。 をいるな。 をいるな。 をいるな。 をいるなななな。 をいるなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	・日本付近の大気の動きを地球規模の大気の動きの中で捉え、地球規模の大気の動きの原因を理解する。 ・地面と海面のあたたまり方の違いをもとに、風がふく向きを説明することができる。 ・海陸風や季節風がふくしくみを理解する。	発言,発 表,パ フォーマン	4
3 月	本でオ笠盛の与さ も人気の・リ海年した。 一気を季いる。と称は、一気を季いる。 ・リ海年した。 大季、ツクが1返気と本夏、からるに、 大季、ツクが1返気となり、 大季、ツクが1の気に、 大季、ツクが1の気に、 大季、ツクが1の気に、 大季、ツクが1の気に、 大季、ツクが1の気に、 大野型や、れが風。とと でもるに認まくるい 本のかりまと活と、 でもるに認まくるい 本のかりまと活とに、 大手、でするに、 であるしてのかりまと活と、 であるに、 大手、でかい であるに、 大手、でかい であるに、 大手、でかい であるに、 大手、でかい であるに、 大き、こい 本のかりまと活と、 大き、こい 本のかりまと、 大き、こい 本のかりまと、 大き、こい 本のかりまと、 大き、こい 本のかりまと、 大き、こい 本のかりまと、 大き、こい 本のかりまと、 大き、こい 本のかりまと、 大き、こい 本のかりまと、 大き、 大き、 であるに、 大き、 であるに、 大き、 大き、 であるに、 大き、 であるに、 大き、 大き、 であるに、 大き、 大き、 大き、 大き、 大き、 大き、 大き、 大き	・日本周辺にできる気団を理解する。 ・気団からふき出す大気の性質が変化する原因を見いだすことができる。 ・日本の冬の天気の特徴とそれが生じるしくみを理解する。 ・日本の春、梅雨、夏、秋の天気の特徴とそれが生じるしくみを理解する。 ・日本の冬の天気の特徴を天気図などから読み取ることができる。 ・日本の春、梅雨、夏、秋の天気の特徴を天気図などから読み取ることができる。 ・日本付近の台風の進路の特徴を見いだして、その原因を考えることができる。	フォーマン ステスト, レポート, ワークシー	3