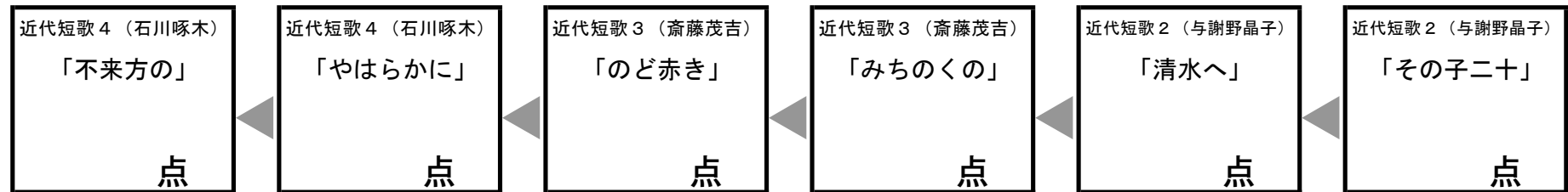
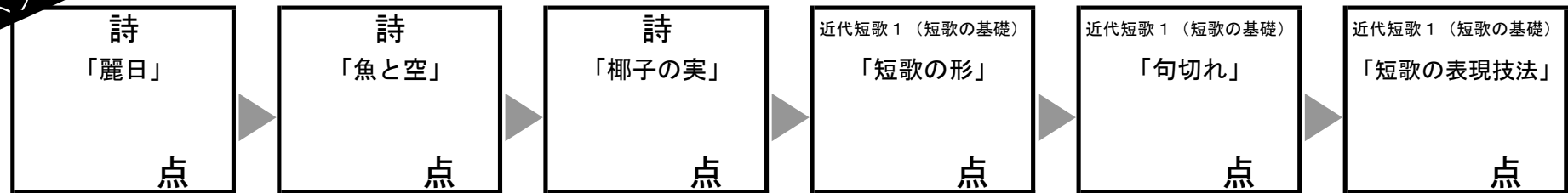


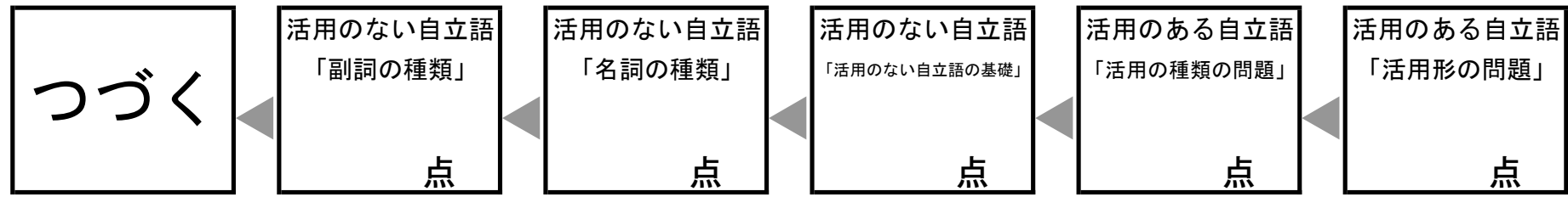
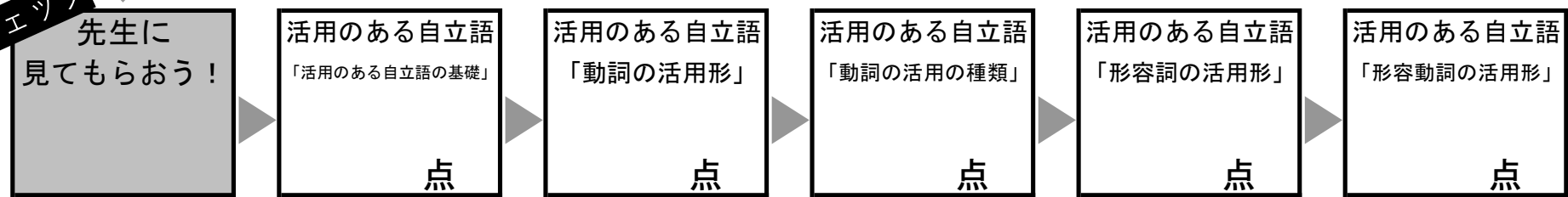
中2 国語 学習記録シート

年	組	番	名前

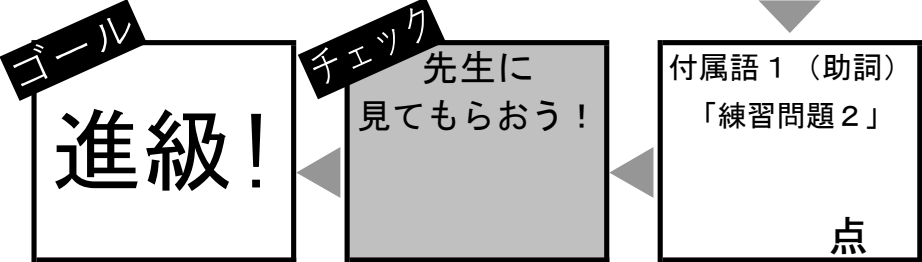
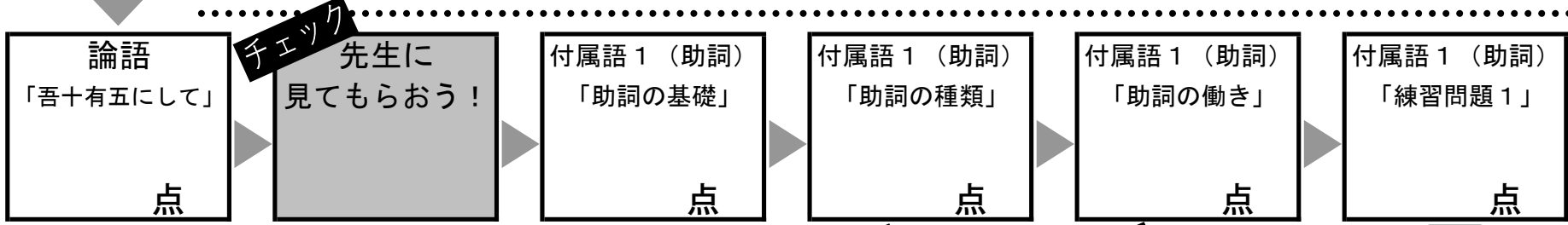
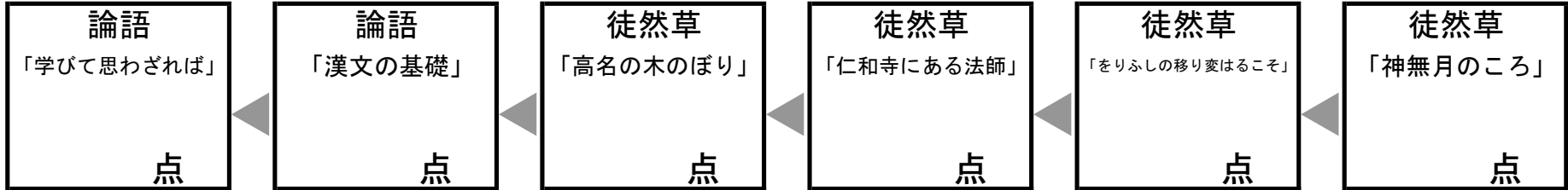
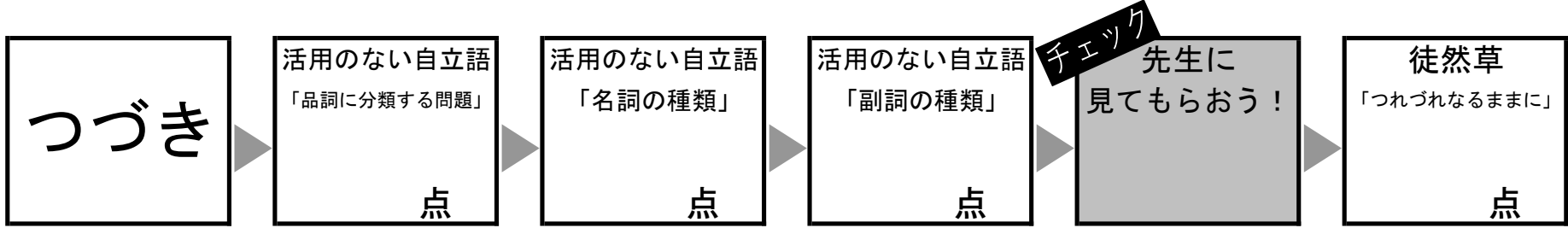
スタート



チェック



.....
.....
.....



中2 数学 学習記録シート

年	組	番	名前

スタート

式の種類 点	多項式の加法・減法 点	多項式と数の乗法・除法 点	多項式と数の計算1 点	多項式と数の計算2 点	単項式の乗法 点
-----------	----------------	------------------	----------------	----------------	-------------

式の表し方 点	等式の変形2 点	等式の変形1 点	式の値 点	単項式の除法2 点	単項式の除法1 点
------------	-------------	-------------	----------	--------------	--------------

多項式と単項式 (知識定着) 「式の種類」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「式の次数」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「多項式の加法・減法」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「多項式と数の乗法・除法」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「多項式と数の計算1」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「多項式と数の計算2」 点
-------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

つづく

多項式と単項式 (知識定着) 「等式の変形2」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「等式の変形1」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「式の値」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「単項式の除法2」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「単項式の除法1」 点	多項式と単項式 (知識定着) 「単項式の乗法」 点
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

つづき

多項式と単項式（知識定着）
「式の表し方」
点

チェック
先生に見てもらおう！

2元1次方程式とその解
点

加減法
点

代入法
点

いろいろな連立方程式
点

連立方程式（知識定着）
「連立方程式を代入法で解く問題」
点

連立方程式（知識定着）
「係数がそろっていない連立方程式を加減法で解く問題」
点

連立方程式（知識定着）
「xの係数がそろっている連立方程式を加減法で解く問題」
点

連立方程式（知識定着）
「yの係数がそろっている連立方程式を加減法で解く問題」
点

連立方程式（知識定着）
「2元1次方程式の解に関する問題」
点

連立方程式の利用
点

チェック
先生に見てもらおう！

1次関数の値の変化
点

1次関数の変化の割合
点

1次関数のグラフ
点

1次関数の式の求め方
点

1次関数と方程式
点

1次関数（知識定着）
「1次関数のグラフをかいてみよう」
点

1次関数（知識定着）
「グラフの傾きと切片」
点

1次関数（知識定着）
「変化の割合」
点

1次関数（知識定着）
「1次関数の式を利用して、xやyの値を求める」
点

1次関数（知識定着）
「1次関数の関係を式で表す」
点

1次関数の利用
点

1次関数（知識定着）
「式からグラフを選ぶ」
点

1次関数（知識定着）
「1次関数の式を求める」
点

チェック
先生に見てもらおう！

三角形の内角・外角
点

多角形の内角・外角
点

対頂角・同位角・錯角
点

つづく

つづき

平行線と角
点

角 (知識定着)
「対頂角」
点

角 (知識定着)
「同位角」
点

角 (知識定着)
「錯角」
点

角 (知識定着)
「平行線と角」
点

チェック 先生に見てもらおう!

チェック 先生に見てもらおう!

合同 (知識定着)
「三角形の合同条件」
点

合同 (知識定着)
「合同な図形」
点

証明のすすめ方
点

三角形の合同
点

図形と合同
点

二等辺三角形の性質
点

二等辺三角形になる条件
点

直角三角形の合同
点

三角形 (知識定着)
「二等辺三角形」
点

三角形 (知識定着)
「二等辺三角形になる条件」
点

三角形 (知識定着)
「直角三角形の合同」
点

四角形 (知識定着)
「平行四辺形の性質」
点

平行線と面積
点

特別な平行四辺形
点

平行四辺形になるための条件
点

平行四辺形の性質
点

チェック 先生に見てもらおう!

四角形 (知識定着)
「平行四辺形になるための条件」
点

チェック 先生に見てもらおう!

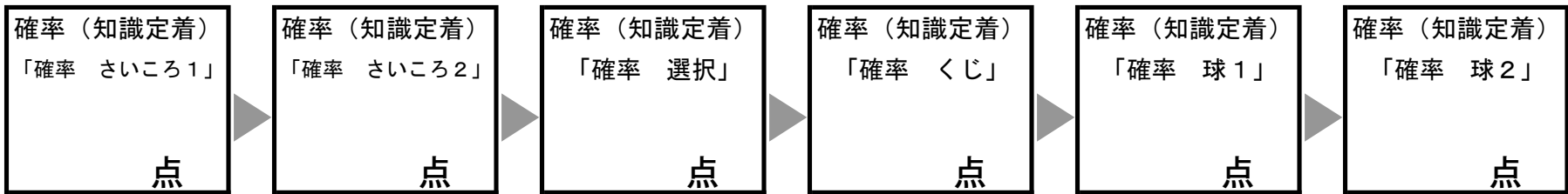
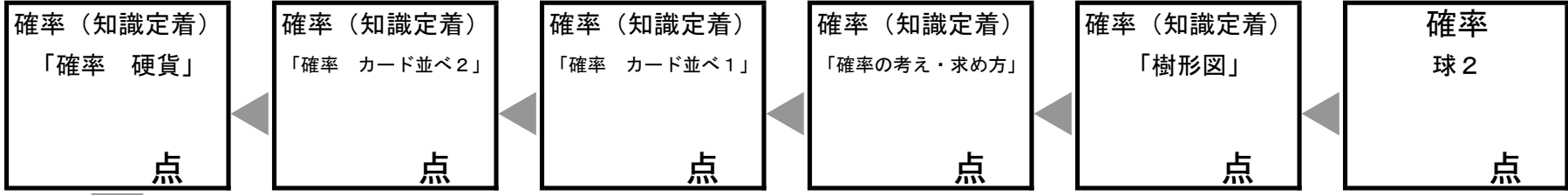
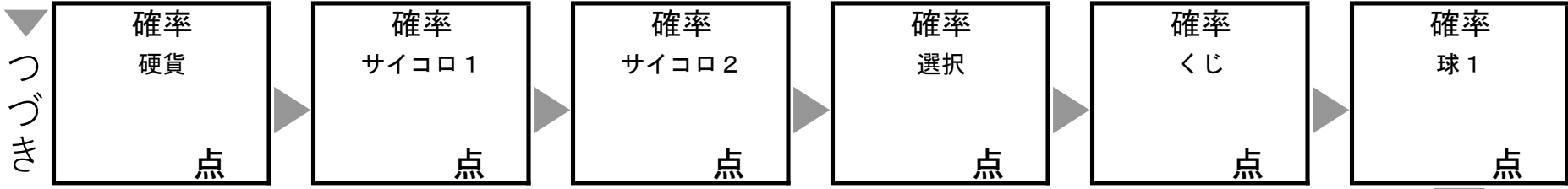
樹形図
点

確率の考え・求め方
点

確率
カード並べ1
点

確率
カード並べ2
点

つづく



ゴール
進級!

チェック
先生に見てもらおう!

中 1・2
社会
(地理)

学習記録シート

年	組	番	名前

スタート

チェック

世界の構成
「世界の国々」
点

世界の構成
「世界の地域区分」
点

世界の構成
「大陸と海洋の分布」
点

日本の構成
「世界から見た日本の位置」
点

日本の構成
「都道府県の構成と地域区分」
点

先生に
見てもらおう！

都道府県の調査
「世界との結びつき」
点

都道府県の調査
「様々な地域」
点

都道府県の調査
「首都のはたらき」
点

都道府県の調査
「東京とのあらし」
点

身近な地域の調査
「身近な地域の調査」
点

身近な地域の調査
「地形図の読み取り方」
点

都道府県の調査
「大阪府のあらし」
点

都道府県の調査
「大阪府の特色」
点

都道府県の調査
「北海道のあらし」
点

都道府県の調査
「北海道の特色」
点

都道府県の調査
「福岡県のあらし」
点

つづく

.....
.....
.....

つづき

.....
.....
.....

都道府県の調査
「福岡県の産業」
点

都道府県の調査
「福岡県と地域のつながり」
点

世界の国々の調査
「アメリカ合衆国のあらし」
点

世界の国々の調査
「アメリカ合衆国の農業」
点

世界の国々の調査
「アメリカ合衆国の都市・工業」
点

世界の国々の調査
「中国のあらし」
点

世界から見た日本
「資源や産業から見た日本の地域的特色」
点

世界から見た日本
「人口から見た日本の地域的特色」
点

世界から見た日本
「自然環境から見た日本の地域的特色」
点

世界から見た日本
「様々な面から見た日本」
点

チェック
先生に見てもらおう！

世界の国々の調査
「中国の特色」
点

世界から見た日本
「生活・文化から見た日本の地域的特色」
点

世界から見た日本
「地域間の結びつきから見た日本の地域的特色」
点

世界から見た日本
「様々な特色を関連付けて見た日本の地域的特色」
点

チェック
先生に見てもらおう！

ゴール
進級！

.....
.....
.....

中 1・2
社会
(歴史)

学習記録シート

年	組	番	名前

スタート

文明のおこりと古代国家の成立 「人類の出現と文明のおこり」 点	文明のおこりと古代国家の成立 「縄文時代の人々の暮らし」 点	文明のおこりと古代国家の成立 「弥生時代の人々の暮らし」 点	文明のおこりと古代国家の成立 「古墳が作られる」 点	文明のおこりと古代国家の成立 「大和朝廷が全国統一する」 点	古代国家の誕生 「聖徳太子が政治を行う」 点
---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------

古代国家のおとろえ 「武士がおこる」 点	古代国家のおとろえ 「摂関政治が行われる」 点	古代国家のおとろえ 「平安京に都が移される」 点	古代国家の誕生 「平城京が作られる」 点	古代国家の誕生 「律令国家のしくみが作られる」 点	古代国家の誕生 「大化の改新がおこる」 点
----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------

古代国家のおとろえ 「平清盛が政治の実権を握る」 点	先生に見てもらおう！ チェック	武家政治のはじまり 「源頼朝が鎌倉幕府を開く」 点	武家政治のはじまり 「北条氏が執権になり、政治を行う」 点	武家政治のはじまり 「元が日本に攻めてくる」 点	武家政治のはじまり 「足利尊氏が室町幕府を開く」 点
----------------------------------	--------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

つづく 戦国時代と安土桃山時代 「豊臣秀吉が全国統一する」 点	戦国時代と安土桃山時代 「織田信長が全国統一を進める」 点	戦国時代と安土桃山時代 「鉄砲やキリスト教が伝わる」 点	戦国時代と安土桃山時代 「戦国大名が現れ、下克上の世の中になる」 点	武家政治のはじまり 「応仁の乱がおこる」 点	武家政治のはじまり 「足利義満が政治を行う」 点
--	-------------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------	--------------------------------

つづき

江戸幕府の政治
「徳川家康が江戸幕府を開く」

点

江戸幕府の政治
「大名統制と新しい身分制度が行われる」

点

江戸幕府の政治
「鎖国を行う」

点

江戸幕府の政治
「産業、交通などが発達し、町人文化ができる」

点

江戸幕府の政治
「幕府の改革が行われる」

点

チェック 先生に見てもらおう！

明治維新
「大日本帝国憲法が出される」

点

明治維新
「自由民権運動が始まる」

点

明治維新
「明治維新により、様々な政策が行われる」

点

欧米の進出と日本の開国
「大政奉還が行われ、江戸幕府が減じる」

点

欧米の進出と日本の開国
「開国する」

点

欧米の進出と日本の開国
「市民革命や産業革命がおこる」

点

明治維新
「帝国議会が開かれる」

点

日清・日露戦争と近代産業
「日清戦争がおこる」

点

日清・日露戦争と近代産業
「日露戦争がおこる」

点

日清・日露戦争と近代産業
「日本で産業革命がおこる」

点

日清・日露戦争と近代産業
「韓国を併合する」

点

日清・日露戦争と近代産業
「条約改正が行われる」

点

2つの世界大戦と日本
「ポツダム宣言を受け、降伏する」

点

2つの世界大戦と日本
「太平洋戦争がおこる」

点

2つの世界大戦と日本
「日本の中国への進出が始まる」

点

2つの世界大戦と日本
「世界恐慌がおこる」

点

2つの世界大戦と日本
「日本に対する民族運動がおこる」

点

2つの世界大戦と日本
「第一次世界大戦がおこる」

点

戦後の日本と世界
「戦後の日本の民主化が行われる」

点

戦後の日本と世界
「朝鮮戦争がおこる」

点

戦後の日本と世界
「日本が国際社会に復帰する」

点

戦後の日本と世界
「世界平和と国際協力の動きがとられる」

点

チェック 先生に見てもらおう！

ゴール 進級！

中2 理科 学習記録シート

年	組	番	名前

スタート

電流 「静電気の性質」 点	電流 「回路」 点	電流 「電流と電圧の関係」 点	電流 「知識を広げよう」 点	電流と磁界 「磁石や電流による磁界」 点	電流と磁界 「磁界、電流により受ける力」 点
----------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

生物と細胞 「知識を広げよう」 点	生物と細胞 「対細胞分裂の様子と生物の成長」 点	生物と細胞 「植物と動物の細胞の違い」 点	チェック 先生に見てもらおう！	電流と磁界 「電流による熱や光の発生」 点	電流と磁界 「電磁誘導」 点
--------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------------------------------	-----------------------------

動物のからだのつくりとはたらき 「感覚・運動器官と神経系」 点	動物のからだのつくりとはたらき 「消化と呼吸のしくみとはたらき」 点	動物のからだのつくりとはたらき 「呼吸のしくみとはたらき」 点	動物のからだのつくりとはたらき 「心臓や血液のしくみとはたらき」 点	動物のからだのつくりとはたらき 「排出のしくみとはたらき」 点	動物の分類 「セキツイ動物の仲間」 点
---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------

.....

.....

.....

つづく

つづき

.....
.....
.....

動物の分類
「知識を広げよう」
点

生物の変遷と進化
点

チェック
先生に
見てもらおう！

酸化と還元
「酸化の実験」
点

酸化と還元
「還元の実験」
点

分解
「物質を分解させる実験」
点

原子と分子
「化学反応式」
点

化合
「化学変化前後での物質の性質の変化」
点

化合
「2つの物質を化合させる実験」
点

原子と分子
「知識を広げよう」
点

分解
「知識を広げよう」
点

原子と分子
「原子や分子」
点

チェック
先生に
見てもらおう！

天気の変化（湿度）
「気象観測」
点

天気の変化（湿度）
「霧や雲の発生と湿度の関係」
点

天気の変化（前線）
「低気圧・高気圧、前線」
点

天気の変化（前線）
「前線による天気の変化」
点

天気の変化（前線）
「知識を広げよう」
点

.....
.....
.....

ゴール
進級！

チェック
先生に
見てもらおう！

日本の天気
「日本の天気の特徴」
点

中2 英語 学習記録シート

年	組	番	名前

スタート

be動詞の過去形
「be動詞の過去形」
点

be動詞の過去形
「会話問題」
点

チェック

先生に
見てもらおう！

未来形 will
「未来形 will」
点

未来形 be going to
「会話問題」
点

未来形 be going to
「未来形 be going to」
点

未来形 will
「会話問題」
点

チェック

先生に
見てもらおう！

依頼，許可の会話
点

ゴール

進級！

チェック

先生に
見てもらおう！

