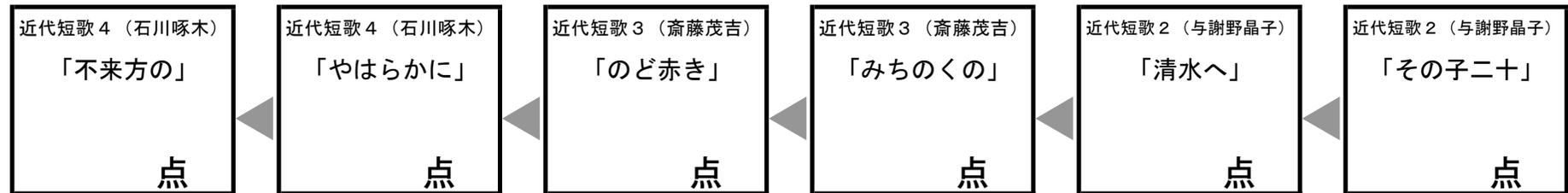
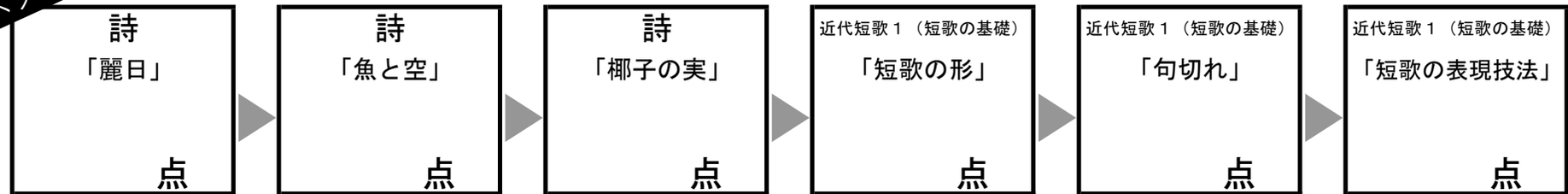


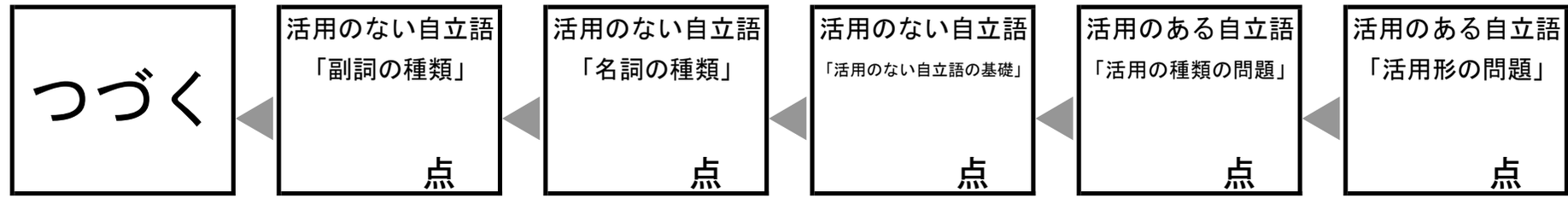
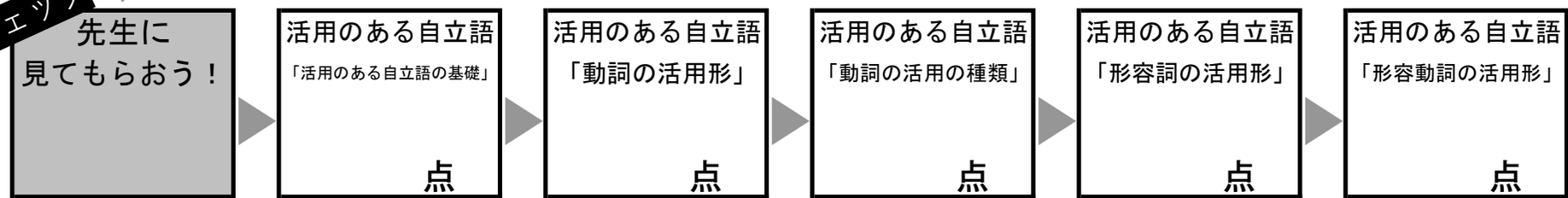
# 中2 国語 学習記録シート

年	組	番	名前

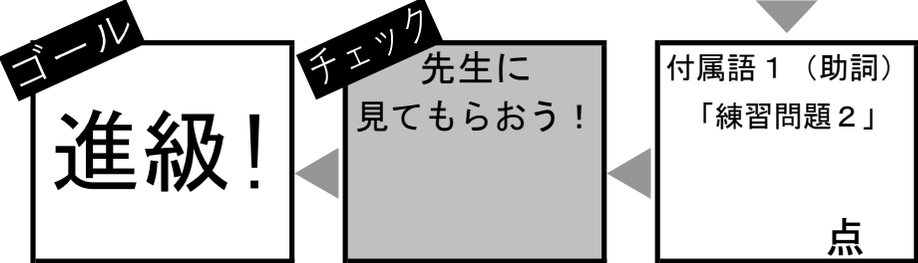
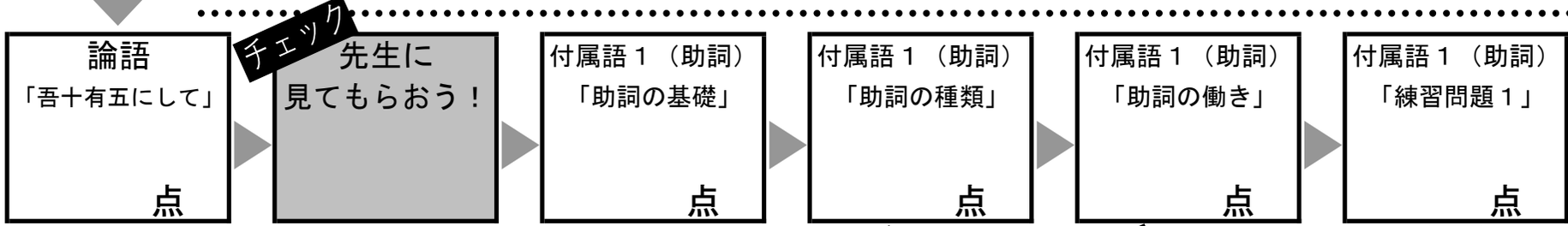
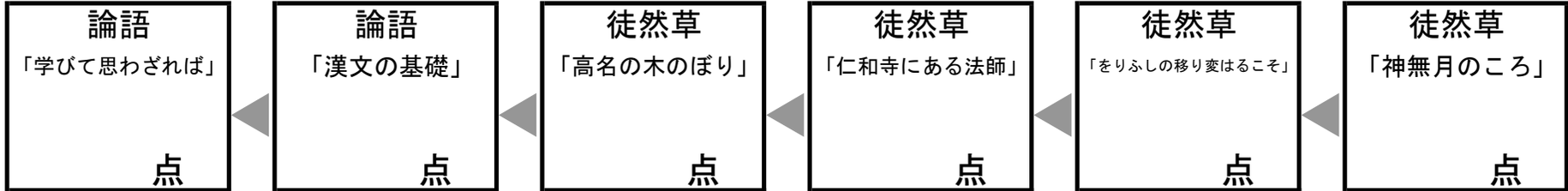
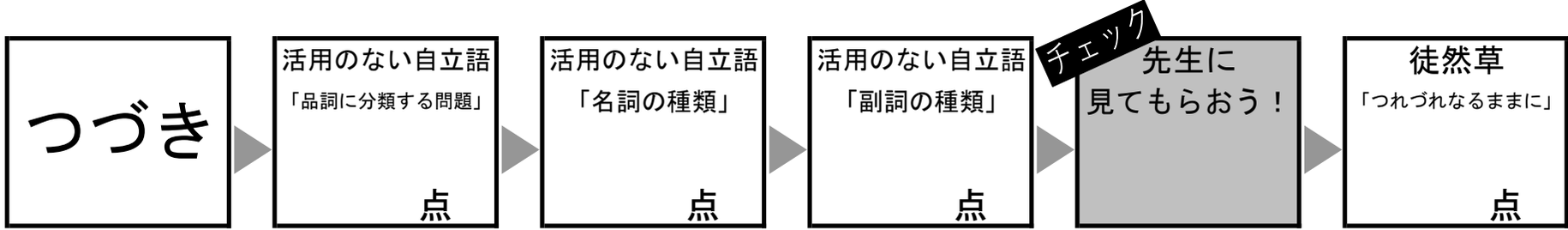
スタート



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!

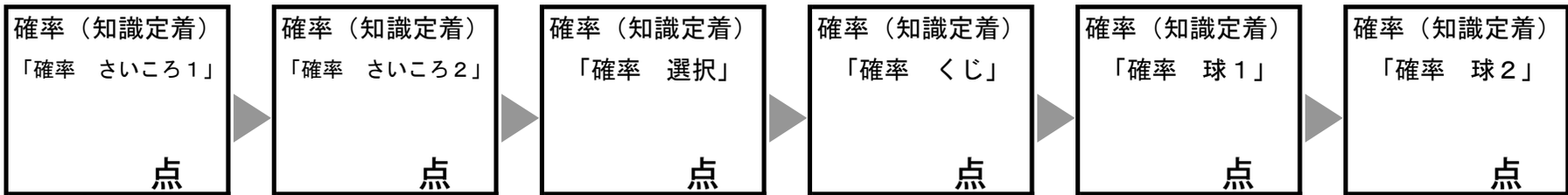
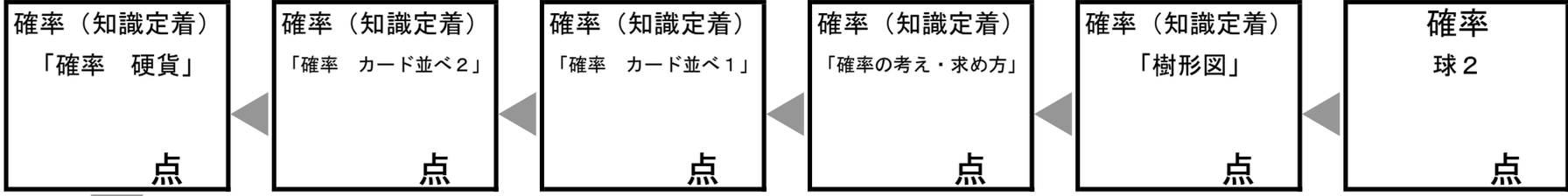
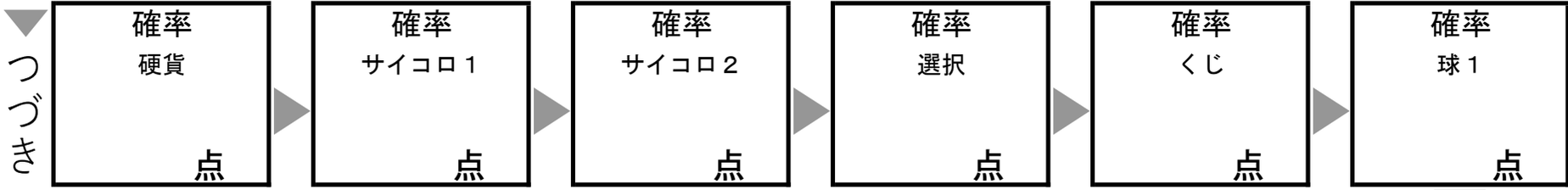
樹形図  
点

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

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

チェック  
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
---------------------	-----------------	-----------------------	----------------------	----------------------------	------------------------------

チェック

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	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

