

中3 国語 学習記録シート

| | | | |
|---|---|---|----|
| 年 | 組 | 番 | 名前 |
| | | | |

スタート

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| 詩 「お辞儀するひと」 点 | 詩 「レモン哀歌」 点 | 詩 「動作」 点 | 俳句と文学史 「俳句の基礎」 点 | 俳句と文学史 「俳句の歴史」 点 | 俳句と文学史 「桐一葉」 点 |
|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------------|

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 俳句と文学史 「奈良・平安の文学作品」 点 | 俳句と文学史 「分け入つても」 点 | 俳句と文学史 「島々に」 点 | 俳句と文学史 「啄木鳥や」 点 | 俳句と文学史 「雀らも」 点 | 俳句と文学史 「をりとりて」 点 |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|

| | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 俳句と文学史 「鎌倉・室町時代の文学作品」 点 | 俳句と文学史 「江戸時代の文学作品」 点 | チェック 先生に 見てもらおう！ | 付属語2（助動詞） 「助動詞の基礎」 点 | 付属語2（助動詞） 「『られる』の識別」 点 | 付属語2（助動詞） 「『ようだ』の識別」 点 |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|

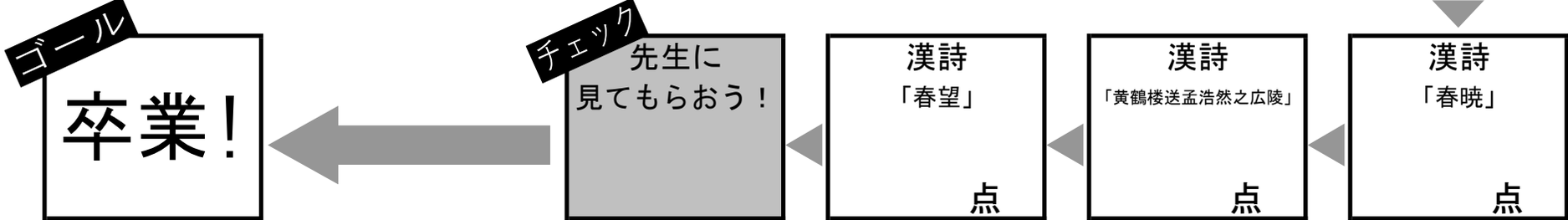
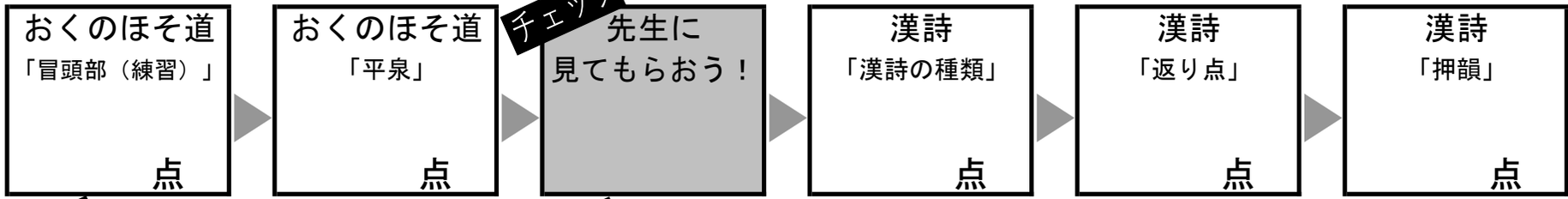
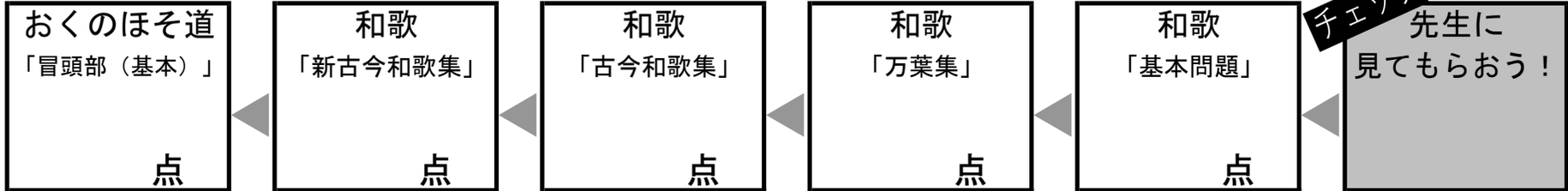
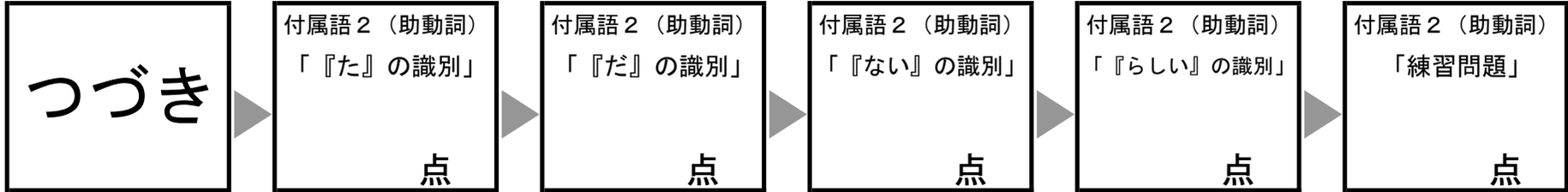
.....

.....

.....

| | |
|-----|------------------------------|
| つづく | 付属語2（助動詞） 「『そうだ』の識別」 点 |
|-----|------------------------------|

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



中3 数学 学習記録シート

| | | | |
|---|---|---|----|
| 年 | 組 | 番 | 名前 |
| | | | |

スタート

多項式と単項式の乗法・除法

点

展開
多項式の乗法 1

点

展開
多項式の乗法 2

点

展開
乗法公式 1

点

展開
乗法公式 2

点

展開
乗法公式 3

点

因数分解
共通因数 3 (数)

点

因数分解
共通因数 2 (文字)

点

因数分解
共通因数 1 (文字)

点

素因数分解

点

素数

点

展開
乗法公式 4

点

因数分解
共通因数 4 (数と文字)

点

因数分解
公式 1

点

因数分解
公式 2

点

因数分解
公式 3

点

因数分解
公式 4

点

展開・因数分解 (知識定着)
「多項式と単項式の乗法・除法」

点

つづく

展開・因数分解 (知識定着)
「展開 乗法公式 4」

点

展開・因数分解 (知識定着)
「展開 乗法公式 3」

点

展開・因数分解 (知識定着)
「展開 乗法公式 2」

点

展開・因数分解 (知識定着)
「展開 乗法公式 1」

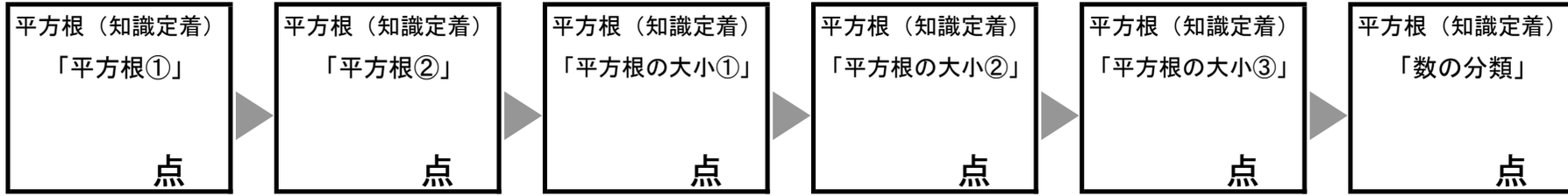
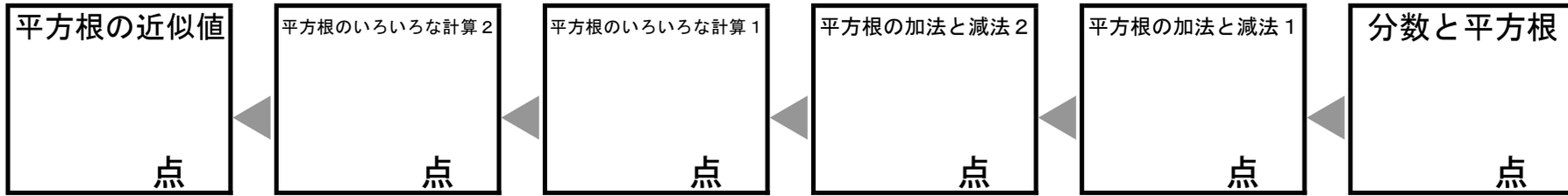
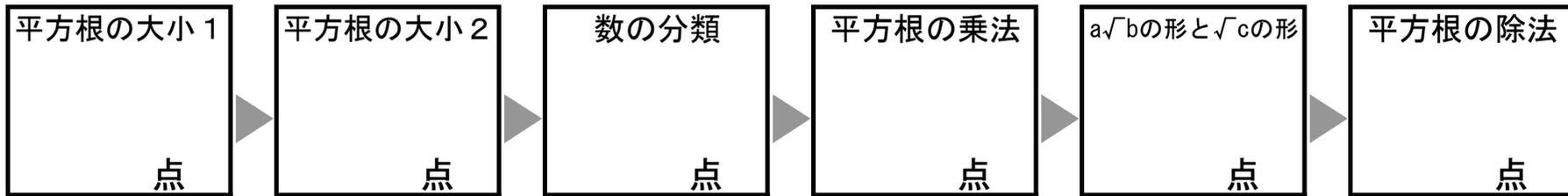
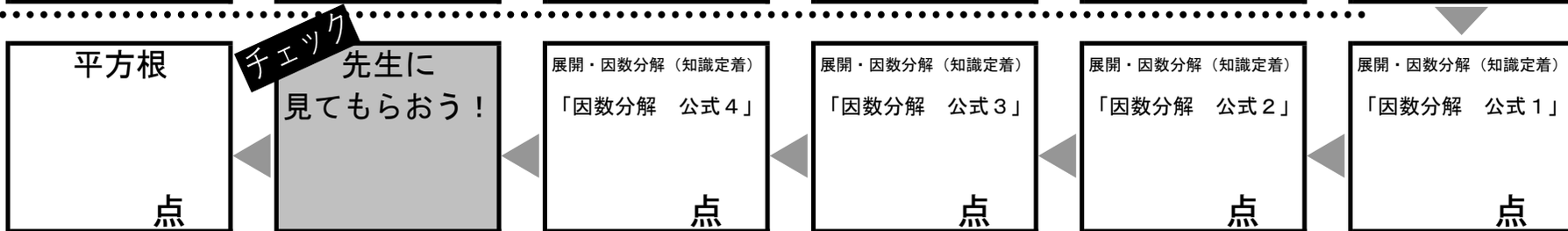
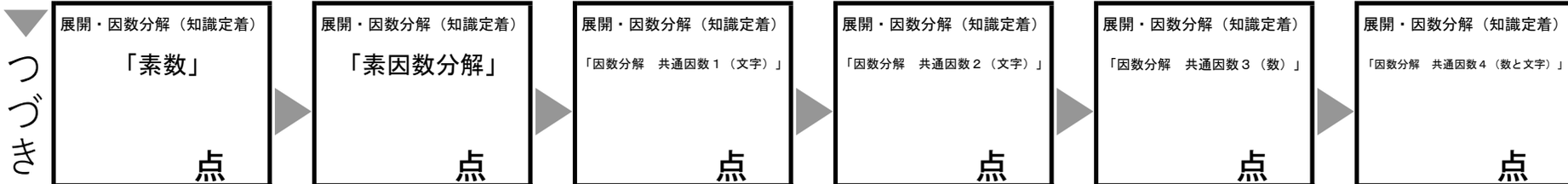
点

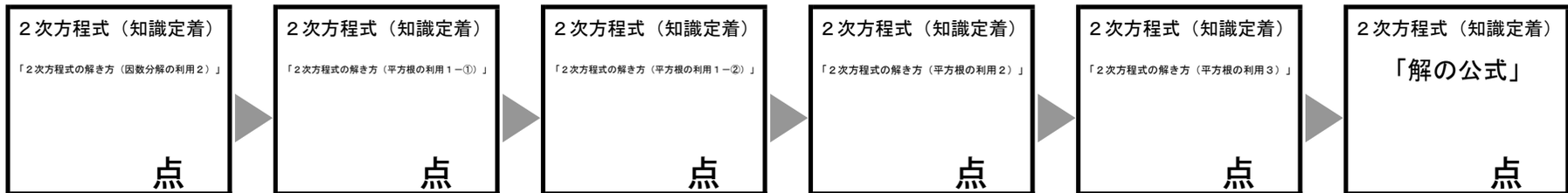
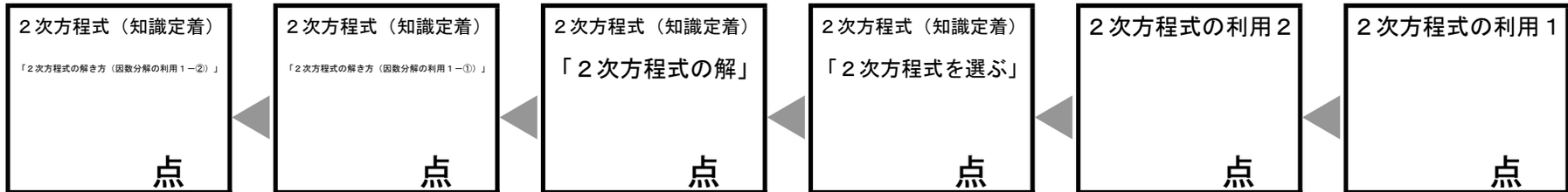
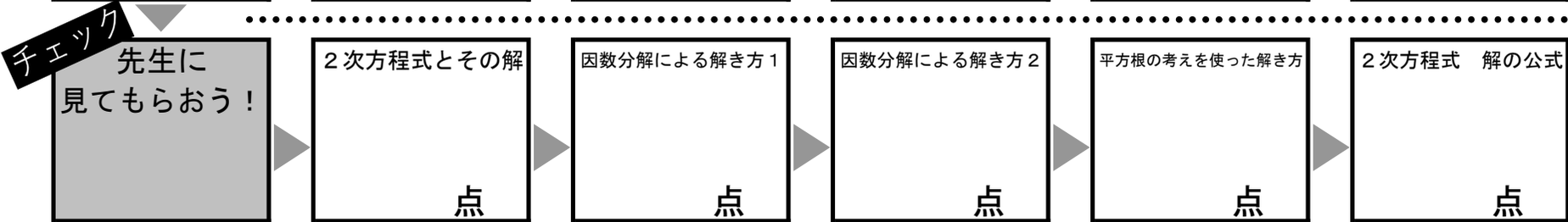
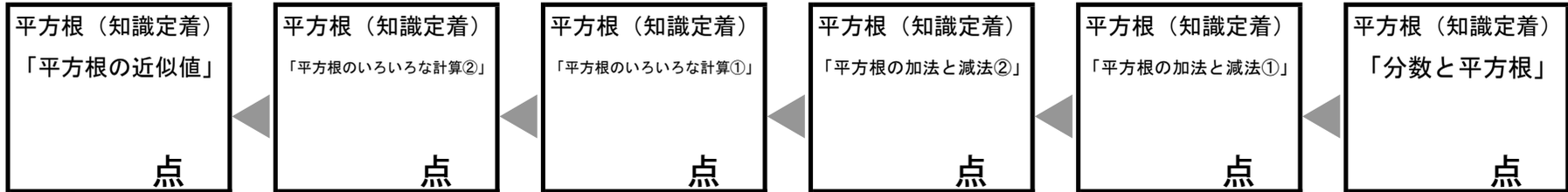
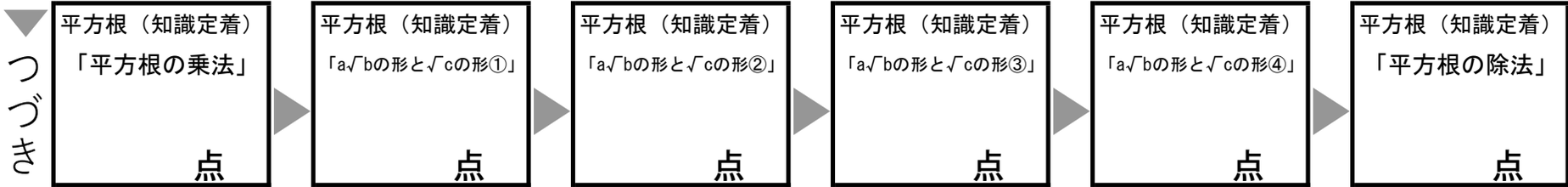
展開・因数分解 (知識定着)
「展開 多項式の乗法 2」

点

展開・因数分解 (知識定着)
「展開 多項式の乗法 1」

点





チェック
つづき

先生に見てもらおう！

2乗に比例する関数
点

2乗に比例する関数のグラフ
点

2乗に比例する関数の変化の割合
点

2乗に比例する関数の利用
点

2乗に比例する関数（知識定着）
「2乗に比例する関数」
点

相似な図形
点

チェック
先生に見てもらおう！

2乗に比例する関数（知識定着）
「変化の割合」
点

2乗に比例する関数（知識定着）
「2乗に比例する関数のグラフ」
点

2乗に比例する関数（知識定着）
「2乗に比例する関数の式2」
点

2乗に比例する関数（知識定着）
「2乗に比例する関数の式1」
点

三角形の相似比
点

平行線と線分比
「三角形と比」
点

平行線と線分比
「中点連結定理」
点

平行線と線分比
「平行線と比」
点

相似な図形の面積比・体積比
点

円周角と中心角
点

相似（知識定着）
「中点連結定理」
点

相似（知識定着）
「三角形と比」
点

相似（知識定着）
「三角形の相似条件」
点

相似（知識定着）
「相似な図形と相似比」
点

相似（知識定着）
「拡大図と縮図」
点

円周角の性質
点

相似（知識定着）
「平行線と比」
点

相似（知識定着）
「円周角と中心角」
点

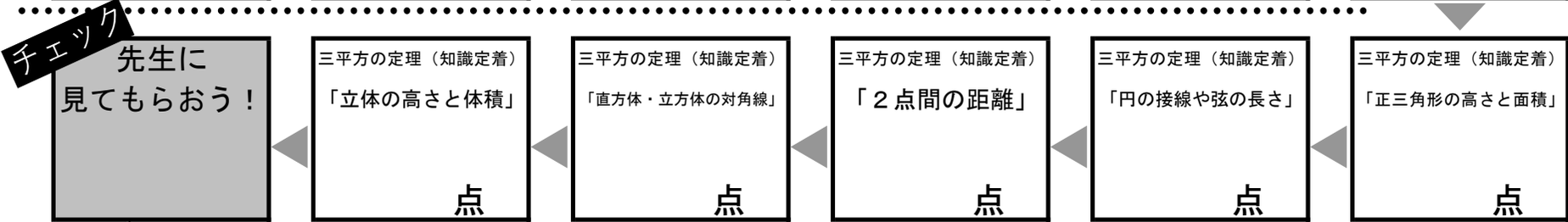
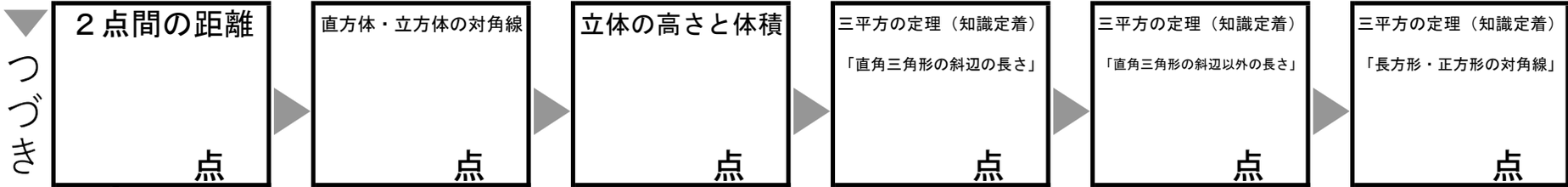
相似（知識定着）
「円周角の性質」
点

チェック
先生に見てもらおう！

三平方の定理
点

平面図形への利用
点

つづく



ゴール

卒業！

.....

.....

.....

.....

.....

.....

中3 社会 学習記録シート

| | | | |
|---|---|---|----|
| 年 | 組 | 番 | 名前 |
| | | | |

スタート

私たちの暮らし
「現代までの経済の歩み」

点

私たちの暮らし
「家庭環境や食生活の変化」

点

私たちの暮らし
「情報社会と私たちの暮らし」

点

人間の尊重と日本国憲法
「人権の歴史」

点

人間の尊重と日本国憲法
「日本国憲法の制定とその内容」

点

人間の尊重と日本国憲法
「基本的人権と個人の尊重」

点

地方自治
「地方自治のしくみとはたらき」

点

民主政治と国の政治のしくみ
「三権の抑制と均衡」

点

民主政治と国の政治のしくみ
「裁判所のしくみとはたらき」

点

民主政治と国の政治のしくみ
「内閣のしくみとはたらき」

点

民主政治と国の政治のしくみ
「国会のしくみとはたらき」

点

チェック 先生に見てもらおう!

チェック

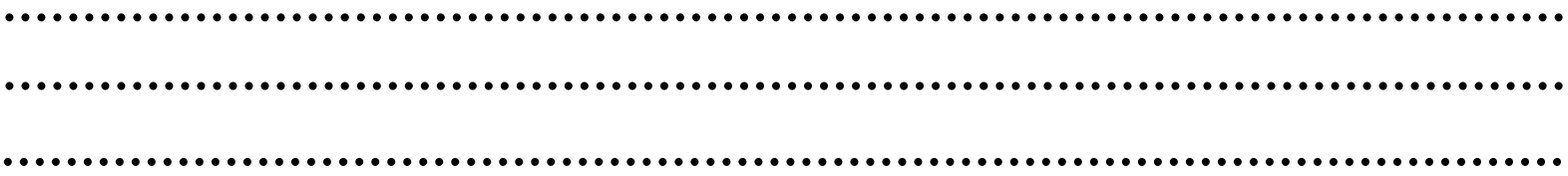
先生に見てもらおう!

私たちの暮らしと経済
「消費者の権利と保護」

点



つづく



つづき

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

私たちの暮らしと経済
「流通のしくみ」
点

私たちの暮らしと経済
「生産のしくみ」
点

市場経済と金融
「市場経済のしくみとはたらき」
点

市場経済と金融
「金融のはたらき」
点

国民生活と福祉
「租税の種類」
点

国民生活と福祉
「財政のはたらき」
点

国際社会と世界平和
「国際協力と諸問題」
点

国際社会と世界平和
「人口・食料問題」
点

国際社会と世界平和
「資源・エネルギー問題」
点

チェック
先生に見てもらおう！

国民生活と福祉
「公害の防止と環境保護」
点

国民生活と福祉
「社会保障と国民の福祉」
点

国際社会と世界平和
「主権国家と国際社会」
点

国際社会と世界平和
「国際連合のしくみとはたらき」
点

チェック
先生に見てもらおう！



ゴール
卒業！

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

中3 理科 学習記録シート

| | | | |
|---|---|---|----|
| 年 | 組 | 番 | 名前 |
| | | | |

スタート

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| 運動とエネルギー 「物体の運動の様子」 点 | 力の合成と分解 点 | 運動とエネルギー 「等速直線運動」 点 | 運動とエネルギー 「様々なエネルギー」 点 | 仕事 「仕事」 点 | 仕事 「仕事の原理」 点 |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|
| 生物のふえ方 「有性生殖と無性生殖」 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 | 運動とエネルギー 「知識を広げよう」 点 | 仕事 「仕事率」 点 |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|

| | | | | |
|--------------------------|--------------------|--|---------------------------|-----|
| 生物のふえ方 「知識を広げよう」 点 | チェック 先生に見てもらおう！ | 物質と化学変化の応用 「化学変化によって熱や電気を取り出す」 点 | 水溶液とイオン 「電解質とイオン」 点 | つづく |
|--------------------------|--------------------|--|---------------------------|-----|

.....

.....

.....

つづき

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

水溶液とイオン
「電気分解とイオン」
点

酸・アルカリとイオン
「酸とアルカリ」
点

酸・アルカリとイオン
「中和反応とイオン」
点

チェック
先生に見てもらおう！

天体の動き
「天体の日周運動」
点

天体の動き
「太陽の日周運動」
点

チェック
先生に見てもらおう！

太陽系と惑星
「知識を広げよう」
点

太陽系と惑星
「恒星と惑星の特徴とその違い」
点

太陽系と惑星
「太陽の特徴」
点

天体の動き
「季節による昼夜の長さの変化」
点

天体の動き
「四季の星座の移り変わり」
点

自然と環境
「微生物のはたらき」
点

自然と環境
「自然界の生物のつり合い」
点

自然環境の保全と科学技術の利用
点

いろいろなエネルギー
点

物質と化学変化の応用
「化学変化によって熱や電気を取り出す」
点

科学技術の発展
点

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

ゴール
卒業！

チェック
先生に見てもらおう！

中3 英語 学習記録シート

| | | | |
|---|---|---|----|
| 年 | 組 | 番 | 名前 |
| | | | |

スタート

現在完了継続用法
「現在完了の基本」
点



現在完了継続用法
「現在完了継続用法」
点



現在完了継続用法
「会話問題」
点



現在完了経験用法
「会話問題」
点



現在完了経験用法
「現在完了経験用法」
点



現在完了経験用法
「現在完了の基本」
点

チェック

先生に
見てもらおう！



現在完了完了用法
「現在完了の基本」
点



現在完了完了用法
「現在完了完了用法」
点



ゴール

卒業！



チェック

先生に
見てもらおう！



現在完了完了用法
「会話問題」
点