



まずは 写す!

ステップ1

- 教科書、プリント、ワーク等を丸写し!
- 文字の大きさは1~2行で。ノートの余白は減らそう!
- 重要語句や大事なポイント等は、色ペンやマーカーで強調!

めあて

異国に行き、どのように異国語を学んだのでしょうか

(織田信長の戦 - 事業)

年代	出来事
1560年	桶狭間の戦いで今川義元を破る。
1573年	1年待たず利根川を品敷し、空川橋筋を築く。
1575年	長篠の戦いで武田勝頼を破る
1582年	M戦況：武田軍の騎馬隊を弓で撃つ、鉄砲を有効活用する。 信長死後に豊かたて本陣で自害する。

まとめ

めあてについて、覚えることを感じたことを書く。

教科書 Program2-1本文

Can you help me? (手伝ってください)

Can you help me? Can you help me? Can you help me? Can you help me?

Let's play tennis together. (一緒にテニスしよう)

Let's play tennis together. Let's play tennis together. Let's play tennis together.

ワーク Program2-1練習丸え

私は午前中に英語の勉強をします。(study / in / morning / English / the)

I study English in the morning. I study English in the morning. I study English in the morning.

曲の歌詞

夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね
夕暮れがかわして 語り合い 落ち葉をふんで歩いたね

自分なりに まとめる!

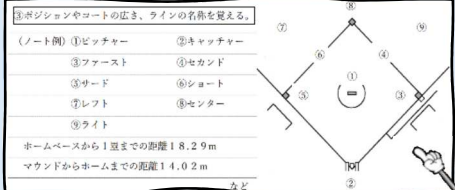
ステップ2

- 文法や公式、単元や課題など、ジャンルを分けてまとめよう!
- 長い文章は、見返しやすいように箇条書きなど短文に直そう!
- 表にまとめたり、図やイラストを書いたりして、理解しやすくしよう!
- 見出し、枠で囲む、吹き出しをつけるなど、ポイントを強調しよう!

丈夫な製菓箱を作るために

製菓箱を丈夫にする方法

- 構造を丈夫にする
 - 三角形の構造にする
 - 面積を大きくする
 - 接合部を固定する
- 部材を丈夫にする
 - 部材の断面形状を工夫する
 - 部材の断面積を増やす
 - 強い材料を使用する



圧力 = 面積 ÷ 面積 (圧力) (面積)

単位に注意しよう!

圧力 = 面積 ÷ 面積 (圧力) (面積)

2kg → 20N 面積 20 × 10 = 200cm²

20 ÷ 200 = 0.1N/cm²

70N単位を換算する単位計算の仕方

とにかく くり返す!

ステップ3

- 覚えていない語句や公式を何度も書いて覚えよう!
- 読み仮名や和訳、ポイントなど必要な知識も書き込み、同時に覚えていこう!
- 一行に収まる文字の大きさで、余白を減らし、ぎっしり書き込もう!

教科書 Program2-1単語

teacher (先生) teacher teacher teacher teacher teacher teacher teacher teacher

from (~出身) from from from from from from from from from

ocean (海洋) ocean ocean ocean ocean ocean ocean ocean ocean

environment (環境) environment environment environment environment

例題 (1) 180 - 90 = 90
180 - 90 = 90
180 - 90 = 90

(2) 180 - 90 = 90
180 - 90 = 90
180 - 90 = 90

(3) 180 - 90 = 90
180 - 90 = 90
180 - 90 = 90

(4) 180 - 90 = 90
180 - 90 = 90
180 - 90 = 90

(5) 180 - 90 = 90
180 - 90 = 90
180 - 90 = 90

(6) 180 - 90 = 90
180 - 90 = 90
180 - 90 = 90

(7) 180 - 90 = 90
180 - 90 = 90
180 - 90 = 90

各教科の詳しいアドバイスや取り組み方は、こちらからチェック



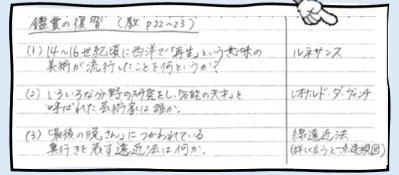
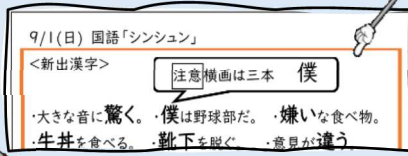
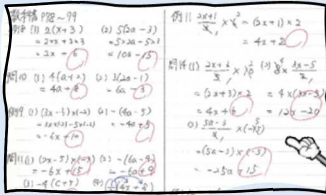


- どんな問題も… ★ 理解を深めるために、ノートの余白はゼロをめざそう。
- ★ 問題を解いたら、必ずマルつけをして、間違いを訂正していこう。

といてあえ

と解いてみる!

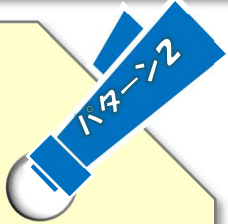
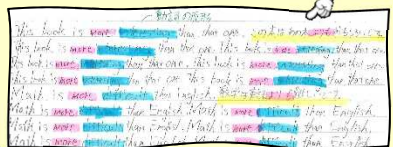
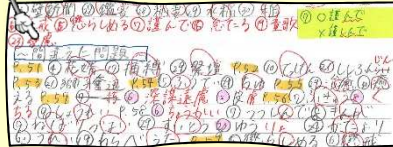
- ◆ 授業で取り組んだ問題や実技課題に、もう一度取り組もう!
- ◆ 間違った問題は、解き方の解説やポイントを書き込もう!
- ◆ 答えを隠せるように書いておくと、あとで復習につかえる!



かかし

テストする!

- ◆ 授業やワークの間違えた問題を中心に、もう一度取り組もう!
- ◆ 分からない部分だけ、教科書等を見て確認! 自分で考えることが大事。
- ◆ なるべく答えだけ書くようにし、できるだけ多くの問題に取り組もう!
- ◆ 途中の考えや間違えた答えは残し、間違いに自分で気づけるようにしよう!



自己評価の基準

平戸中 家庭学習のやり方

- ① 1日1ページ以上、ノートに復習 (ワークやプリントは書き写す)
- ② 日付を書く
- ③ 終わったら、自己評価をつける

(やる気度・内容)(きもち)	評価
90%以上 時間をかけて頑張った!	A
70%以上 いつもより頑張った!	B
50%以上 できることをやった。	C
30%以上 少ししか頑張れなかった…	D
0%以上 頑張れなかった…	E



参考になるノートを紹介しています。こちらからチェック

