

技能体験プログラム

作成するアプリの概要

時間割登録アプリ



- カレンダーで日付を選択
- 教科とやることを入力して時間割を登録
- 時間割の確認とチェックリストの状態変更ができる

作成環境

OS	エディター	言語	フレームワーク
Android	Android Studio	kotlin	Jetpack Compose

プログラムを書いていき、実際に手元にあるスマホに入れて操作していきます。

※今回はAndorid向けのアプリを作成します。

iPhone向けのアプリの場合、使用するエディターや言語が変わりますが、基本的な作り方には共通する部分が多くあります。

**## 大まかな内容と手順

1. 完成品を動かして作成アプリのイメージを作る

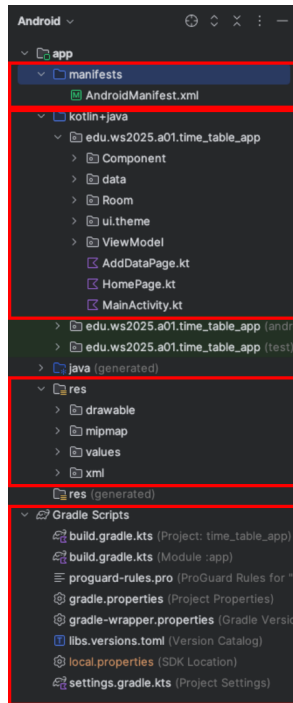
2. 初期状態のコードを確認する

3. 2つの画面を行き来するための準備をする
4. 各教科の色のデータを準備する
5. 教科名と色を組み合わせたデータクラスを作成する
6. 各教科を選択するためのリストを作成する
7. UI作りとPreview機能を使ってみる
8. 2つの画面を行き来できるようにする
9. 教科を選択するためのリストUIを作成する
10. タスクリストを表示できるようにする
11. データの登録とデータベースの中身を見てみる

EX. 色やデザインを変更して自分だけのアプリにする

作業開始！

1. 完成品を動かして作成アプリのイメージを作る
 - ①完成プログラムをAndorid Studioで開く
 - ②スマホをUSBケーブルでパソコンと接続
 - ③画面上にある緑色の矢印ボタンを押してインストール
 - ④色々と触ってアプリの動きを試してみる
2. 初期状態のコードを確認する
 - ・time_table_app_starterというフォルダをAndroid Studioで開く



①AndroidManifest.xml: アプリの名前などの基本設定が書かれたファイル

②実際のプログラムが書かれている部分

③アプリで使用する画像などが入っている部分

③様々な設定や必要なライブラリが記述してある部分

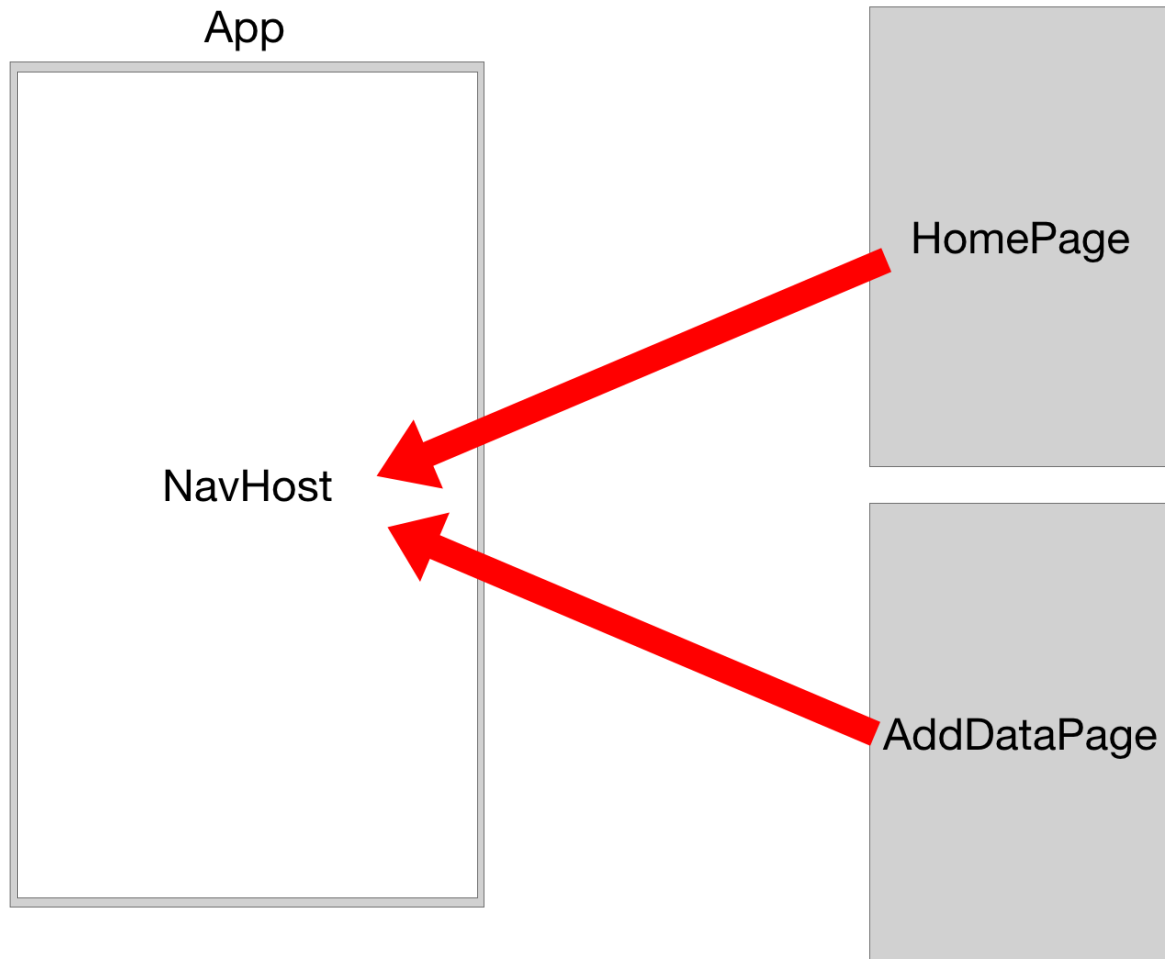
MainActivity.kt

```
@RequiresApi(Build.VERSION_CODES.UPSIDE_DOWN_CAKE)
@AndroidEntryPoint
class MainActivity : ComponentActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        enableEdgeToEdge()
        setContent {
            Scaffold { innerPadding ->
                App(modifier = Modifier.padding(innerPadding))
            }
        }
    }
}
```

アプリを起動した時に最初に実行されるコード部分

AndroidアプリはこのMainActivityというクラスがスタート地点になる。

3. 2つの画面を行き来するための準備をする



①NavControllerの作成

→このコントローラで実際に画面を切り替えることができる

②NavHostに切り替えたい画面をそれぞれ登録する

- App関数

```
@RequiresApi(Build.VERSION_CODES.UPSIDE_DOWN_CAKE)
@Composable
fun App(modifier: Modifier = Modifier) {
    //画面を切り替えるためのコントローラ
    val navController = rememberNavController()
    val insets = WindowInsets.safeDrawing.asPaddingValues()
    var targetDate = LocalDate.now()
    //全体の画面遷移用のNavHost
    NavHost(
        navController = navController,
        //最初のページ名
        startDestination = "HomePage",
        modifier = Modifier.padding(
            top = insets.calculateTopPadding(),
            bottom = insets.calculateBottomPadding()
        )
    ) {
        //TODO 2.画面用Composableの登録
    }
}
```

```
//初期ページ
composable("HomePage") {
    HomePage { }
}
//データ追加ページ
composable("AddDataPage") {
    AddDataPage(targetDate = targetDate) { }
}
}
```

4. 各教科の色のデータを準備する

各教科のテーマカラーを決める

ui.theme→Color.kt

```
//各教科のテーマカラー
val kokugoColor = Color(0xfffff7272)
val sugakuColor = Color(0xff00b1ff)
val rikaColor = Color(0xff1ed317)
val syakaiColor = Color(0xffffe200)
val eigoColor = Color(0xfffffa30f)
val ongakuColor = Color(0xfffff62db)
val bijutuColor = Color(0xff30e5c9)
val taiikuColor = Color(0xfffffb7b7)
val gjitutuColor = Color(0xff969696)
val kateikaColor = Color(0xfffff720a)
val sougouColor = Color(0xff234bf5)
val otherColor = Color(0ffa564ff)
```

カラーコードについて

Androidのカラーコードの表し方には、ファイルの形式により2つのパターンがある

①**0x + 8桁**で表すパターン

```
0xFF000000 //black
0xFFFFFFFF //white
```

②**# + 8桁**で表すパターン

```
#FF000000
#FFFFFF
```

0xも**#**も16進数のカラーコードを表す記号

それぞれ、透明度とRGB(光の3原色)の形式

左から、1,2桁：透明度 3,4桁：赤(R) 5,6桁：緑(G) 7,8桁：青(B)

5. 教科名と色を組み合わせたデータクラスを作成する

data→Model.kt

```
//教科名とテーマカラーをまとめたデータクラス
data class SubjectData(
    val subject: String,
    val color: Color
)
```

データクラス(モデルクラス)とは

一つのデータのかたまりをまとめて保持したい時に作成する、データを入れるためのもの

今回の使用例

①教科名 + 教科のテーマカラー

②カレンダーの日付文字 + 曜日の文字

③タスク名 + タスクの完了状態 など

kotlinの場合、**data class**という専用のものがある

6. 各教科を選択するためのリストを作成する

AddDataPageで教科の選択をするため、教科リストを作成する

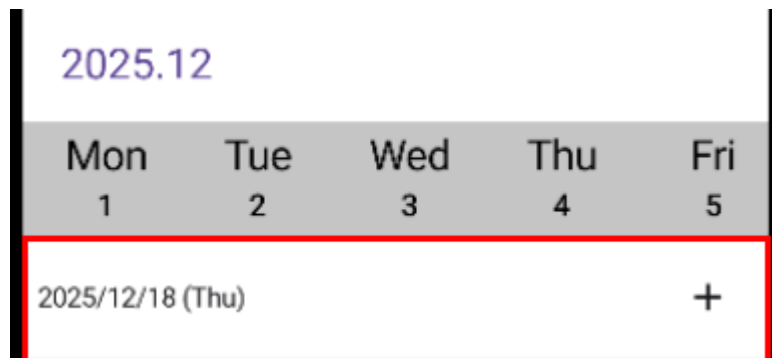
data→Data.kt

```
val subjectList = listOf<SubjectData>(
    SubjectData(
        "国語",
        kokugoColor
    ),
    SubjectData(
        "数学",
        sugakuColor
    ),
    SubjectData(
        "理科",
        rikaColor
    ),
    SubjectData(
        "社会",
        syakaiColor
    ),
)
```

```
SubjectData(  
    "英語",  
    eigoColor  
,  
SubjectData(  
    "音楽",  
    ongakuColor  
,  
SubjectData(  
    "美術",  
    bijutuColor  
,  
SubjectData(  
    "体育",  
    taiikuColor  
,  
SubjectData(  
    "技術",  
    gjijutsuColor  
,  
SubjectData(  
    "家庭",  
    kateikaColor  
,  
SubjectData(  
    "総合",  
    sougouColor  
,  
SubjectData(  
    "その他",  
    otherColor  
,  
)
```

7. UI作りとPreview機能を使ってみる

以下の部分のUIを作成する



Component→DateHeader.kt

Jetpack Composeでは、UIとして使用する関数には@Composableアノテーションをつける

①Previewの設定

記述したコードにあわせ、リアルタイムでUIのデザインを確認できるPreviewという機能がついている

@PreviewアノテーションをつけることでPreviewが出せる

```
@Preview(showBackground = true)
@Composable
private fun DateHeaderPreview() {
    Time_table_appTheme {
        DateHeader(dateText = "2026/1/1 (Sun)"){}
    }
}
```

②背景部分の作成

Cardというコンポーネントを使用する

```
Card(
    modifier = Modifier
        .fillMaxWidth(),
    shape = RoundedCornerShape(0),
    colors = CardDefaults.cardColors(containerColor = Color.White),
    elevation = CardDefaults.elevatedCardElevation()
) {
```

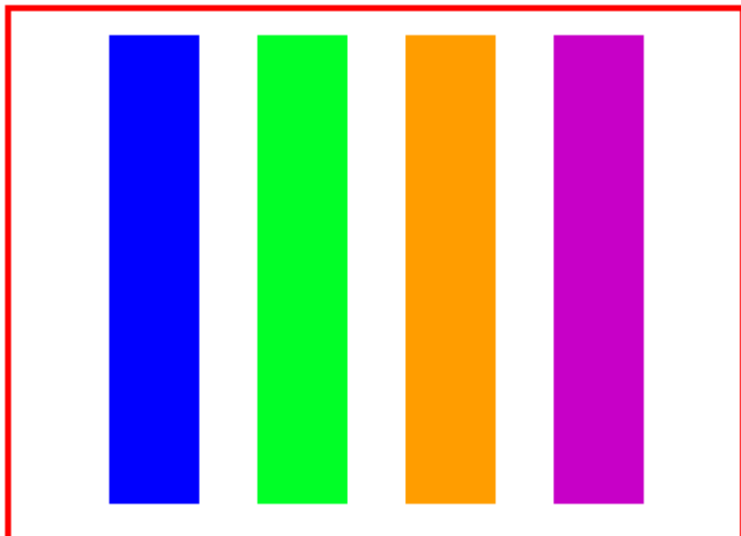
③テキストと+ボタンを配置する

要素を並べる時、縦並びにするか横並びにするかで囲むコンポーネントを使い分ける

Column



Row



今回は横並びのため、Rowを使用する

```
@Composable
fun DateHeader(modifier: Modifier = Modifier,
               dateText: String,
               onAddClick: () -> Unit) {
    Card(
        modifier = Modifier
            .fillMaxWidth(),
        shape = RoundedCornerShape(0),
        colors = CardDefaults.cardColors(containerColor = Color.White),
        elevation = CardDefaults.elevatedCardElevation()
    ) {
        Row(
            modifier = Modifier.padding(8.dp),
            verticalAlignment = Alignment.CenterVertically
        ) {
            ...
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

テキストには、Text、+ボタンにはIconButtonをそれぞれ使用

```
@Composable  
fun DateHeader(modifier: Modifier = Modifier,  
               dateText: String,  
               onAddClick: () -> Unit) {  
    Card(  
        modifier = Modifier  
            .fillMaxWidth(),  
        shape = RoundedCornerShape(0),  
        colors = CardDefaults.cardColors(containerColor = Color.White),  
        elevation = CardDefaults.elevatedCardElevation()  
    ) {  
        Row(  
            modifier = Modifier.padding(8.dp),  
            verticalAlignment = Alignment.CenterVertically  
        ) {  
            Text(dateText)  
  
            IconButton(  
                onClick = {  
                    onAddClick()  
                }  
            ) {  
                Icon(Icons.Default.Add, contentDescription = null)  
            }  
        }  
    }  
}
```

プラスボタンが左に寄ってしまうので、Spacerを入れて余白を埋める

完成例

```
@Composable  
fun DateHeader(modifier: Modifier = Modifier,  
               dateText: String,  
               onAddClick: () -> Unit) {  
    Card(  
        modifier = Modifier  
            .fillMaxWidth(),  
        shape = RoundedCornerShape(0),  
        colors = CardDefaults.cardColors(containerColor = Color.White),  
        elevation = CardDefaults.elevatedCardElevation()  
    ) {  
        Row(  
            modifier = Modifier  
                .padding(8.dp),  
            verticalAlignment = Alignment.CenterVertically  
        ) {  
            Text(dateText)  
  
            Spacer(modifier = Modifier.size(16.dp))  
  
            IconButton(  
                onClick = {  
                    onAddClick()  
                }  
            ) {  
                Icon(Icons.Default.Add, contentDescription = null)  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        modifier = Modifier.padding(8.dp),
        verticalAlignment = Alignment.CenterVertically
    ) {
    Text(dateText)
    Spacer(
        modifier = Modifier
            .fillMaxWidth()
            .weight(1f)
    )
    IconButton(
        onClick = {
            onAddClick()
        }
    ) {
        Icon(Icons.Default.Add, contentDescription = null)
    }
}
```

8. 2つの画面を行き来できるようにする

HomePage内のDateHeaderが呼び出されている部分に注目

```
DateHeader(  
    dateText = targetDateText  
) {  
    onAddPressed(viewModel.targetDate.value)  
}
```

`onAddPressed`が呼び出されている

Step2で作成したNavHostの部分を見てみる

```
NavHost(  
    navController = navController,  
    //最初のページ名  
    startDestination = "HomePage",  
    modifier = Modifier.padding(  
        top = insets.calculateTopPadding(),  
        bottom = insets.calculateBottomPadding()  
    )  
) {  
    //TODO 2.画面用Composableの登録  
    //初期ページ  
    composable("HomePage") {  
        HomePage { //ココ！ }  
    }  
    //データ追加ページ
```

```
composable("AddDataPage") {  
    AddDataPage(targetDate = targetDate) { }  
}  
}
```

onAddPressedの動作をHomePageの{}の部分に記述することができる。

navControllerを用いて、遷移先を指定して画面を切り替え

```
composable("HomePage") {  
    HomePage() {  
        targetDate = it  
        navController.navigate("AddDataPage")  
    }  
}
```

9. 教科を選択するためのリストUIを作成する

リストには、大きく分けて2つの表示方法がある

①Vertical or Horizontal リスト →1行に対して1項目ずつの普通のリスト

②Gridリスト →今回のような縦x横のリスト



各アイテム用のUIはSubjectIconとして作成済

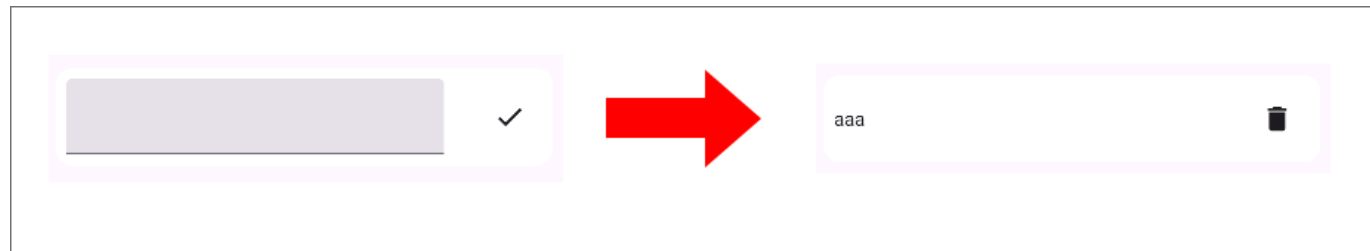
LazyVerticalGridを使用してリストを表示

```
LazyVerticalGrid(  
    columns = GridCells.Fixed(count = 4),  
    contentPadding = PaddingValues(4.dp),  
    userScrollEnabled = false,  
    verticalArrangement = Arrangement.spacedBy(12.dp),  
    horizontalArrangement = Arrangement.spacedBy(12.dp)  
) {
```

```
        items(subjectList) {
            SubjectIcon(
                data = it,
                isSelected = it.subject == selectedSubject
            ) {
                viewModel.selectSubject(it.subject)
            }
        }
    }
```

10. タスクリストを表示できるようにする

タスク追加用リストを文字入力状態と完了状態でUIを変えられるようにする



`if`を使用して条件によって表示するUIを変更するようにする

Component→AddTaskListItem.kt

```
Row(
    modifier = Modifier
        .fillMaxWidth()
        .padding(8.dp),
    verticalAlignment = Alignment.CenterVertically
) {
    if (!isChecked) {
        TextField(
            onValueChange = {
                value = it
            },
            value = value
        )
    } else {
        Text(
            value
        )
    }
    Spacer(
        modifier = Modifier
            .fillMaxWidth()
            .weight(1f)
    )
    if (!isChecked) {
        IconButton({
            onChecked(Pair(index, value))
    }
}
```

```
        }
        Icon(Icons.Default.Check, contentDescription = null)
    }
} else {
    IconButton({
        onDeleted(index)
    }) {
        Icon(Icons.Default.Delete, contentDescription = null)
    }
}
}
```

11. データの登録とデータベースの中身を見てみる

AddDataPageの登録ボタン部分を確認する

```
TextButton({
    viewModel.addTask(
        subject = SubjectEntity(
            date = targetDateText,
            period = selectedPeriod,
            subjectName = selectedSubject
        ),
        taskList = taskList
    )
}) {
    Text("登録")
}
```

ボタンが押されると、addTaskという関数が動き、データがデータベースに登録される

実際に登録されている様子を確認する

①App Inspectionの表示

View→Tool Windows→App Inspectionを選択

②データの登録

実際にアプリを操作して、データを登録する

③登録されたデータの確認

うまく登録されていれば、下の画像のようにテーブルが表示される

The screenshot shows the Android Studio App Inspection tool with the 'Database Inspector' tab selected. It displays the 'timetable.db' database, specifically the 'subjects' table. The table has columns: id, date, period, and subjectName. The data shows 16 entries of subjects with their respective dates and periods.

1	1	2025/11/21 (Fri)	1	国語
2	4	2025/11/21 (Fri)	2	理科
3	5	2025/11/21 (Fri)	3	社会
4	6	2025/11/21 (Fri)	4	音楽
5	7	2025/11/21 (Fri)	5	体育
6	8	2025/11/21 (Fri)	6	その他
7	9	2025/12/9 (Tue)	1	国語
8	10	2025/12/9 (Tue)	2	数学
9	11	2025/12/18 (Thu)	1	国語
10	12	2025/12/18 (Thu)	2	数学
11	13	2025/12/18 (Thu)	3	理科
12	14	2025/12/18 (Thu)	4	社会
13	15	2025/12/18 (Thu)	5	英語
14	16	2025/12/18 (Thu)	6	音楽

補足

今回、データベースにはRoomというライブラリを使用

Roomフォルダ内にデータベース系のプログラムが沢山入っているのでぜひ確認してみてください！

ここまでできれば基本的な動作は完成！

もういちど最初のようにアプリをインストールして実行し、きちんと動いているかを確認してみよう

EX. カスタマイズしてみよう

例：教科の色を変更する、教科を追加する、文字の色やデザインを変更する など