

音楽表現 I ・ II

単位数	2 単位	対象学年	2・3 学年	対象コース・クラス	チャレンジ B
使用教科書		副教材等	学校作成プリント		

1. 学習の到達目標

- ・ 音楽的感性を育てるために必要な音楽技能を身につける。
- ・ ピアノ奏法と楽典やソルフェージュなど基礎的な学習を身につけ、ピアノなどの演奏技術の向上を図る。
- ・ 童謡の演奏や、（コード付け）伴奏をできるようにする。

2. 到達目標に向けての具体的な取り組み

- ① 身体で音楽を感じ、音楽表現に必要なスキルを学ばせる。
- ② 音楽が有する良さを感受し、個性豊かに表現する能力を育てる。
- ③ 教育現場で必要な歌遊びや創作表現など、自主性を生かし、創意工夫できるようにする。

3. 学習上のメッセージ

中学校や高校音楽 I で学習した音楽の授業の経験を土台にして、生涯にわたって音楽を愛し、音楽と共に心豊かな人生を過ごす為の基礎作りに取り組みます。ピアノ実技や歌唱、創作など多岐にわたり、授業を行います。選択者の中には、音楽に対し、苦手意識を持っている人もいますが、音楽を通して、感性を豊かにし、音楽をする喜びや感動を味わい、積極的に授業に参加しましょう。

4. 評価の観点・方法（年間の評定）

評価は次の4つの観点から行う。



関心・意欲・態度	音楽を愛好し、音や音楽に対する興味・関心を持ち、意欲的に音楽活動しようとしている。
音楽表現の創意工夫	音楽を形づくっている要素を知覚し、それらの働きを感受しながら、歌唱、器楽、創作の音楽表現を工夫し、どのように歌うか、演奏するか、音楽をつくるかについて表現意図をもっている。
音楽表現の技能	感性を働かせ、その良さや美しさを感じ取り、創造的に表現を工夫しようとしている。
鑑賞の能力	音楽を形づくっている要素を知覚し、それらの働きを感受しながら、楽曲や演奏を解釈したり、それらの価値を考えたりして、音楽に対する理解を深め、良さや美しさを創造的に味わって聴いている。

評価は、具体的には次のものを対象とする。

- ① 授業中に行う実技試験
 - ② 授業中の発問に対して回答を記入し、提出されたプリント等
 - ③ 広島桜が丘高等学校生徒としての規則に則した服装での学習活動への参加状況かつ、実技中心の教科なので、実技への意欲、授業の参加状況も対象とする。
- 一年間の評定は、年間を通じて、総合的に判断し、決定する。

5. 学習内容と評価について

単元名	使用教科書項目	指導内容と評価のポイント
発声法		・呼吸法や口形、姿勢など発声の基本ができて いるか。
歌唱		・歌詞やリズムの変化など、曲調を生かした表 現を工夫しようとしているか。 ・リズム、速度、旋律のフレーズ、言語と旋律 との関わりを理解し、表現しようとしている か。
ハンドサイン		・音楽表現に必要な技術とその方法論を学ばせ る。
1学期中間実技試験		
創作 ～童謡に振りをつけ てみよう～		・歌詞やリズムなど、曲調に合った歌と動きが 考えられているか。 ・表現の工夫ができているか。
1学期期末実技試験		
音楽理論		・音楽表現に必要な知識を身につける。
コード付け		・基本的なコードを覚え、曲調に合わせ、指定 されたコードを弾くことができるか。
2学期中間実技試験		
クラシック演奏		・西洋の音楽に興味を持ち、内容や時代背景を 理解し、進んで鑑賞しているか。 ・リズムなどの要素から、その曲の特徴を理解 し表現しているか。
2学期期末実技試験		
弾き歌い		・詩（詞）をよく読み意味を理解させ、歌詞と 旋律（メロディ）の関係を自分の感性を生かし ながら、幅広い表現方法で演奏できているか。
学年末実技試験		

内 容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下
学習の手引き シラバス説明													
	発声方法												
	歌唱												
	ハンドサイン												
1学期中間 実技試験													
	創作 ～童謡に振りをつけてみよう～												
1学期期末 実技試験													
	音楽理論												
	コード付け												
2学期中間 実技試験													
	クラシック演奏												
2学期期末 実技試験													
	弾き歌い												
学年末 実技試験													
凡例	 授業計画  試験範囲	行事等 実技試験 実技試験 実技試験 実技試験 実技試験											