

PSY年間指導計画（年間の流れ）

一学年の学習活動	二学年の学習活動	三学年の学習活動
4月総合① 環境学習ガイドス （環境美化委員会による環境への今までの取り組みを発表。スローガンと目的の確認、昨年までの成果と課題）		
6月総合②③ 環境学習講演会 （地元で環境活動に取り組んでいる方） （1）東京電力南横浜火力発電所によるLNG発電 （2）地球環境の現状と将来 （3）東京電力としての環境への取り組み		
9月総合④ 9/16 道徳 施設見学・環境学習オリエンテーション 下水処理場・電源開発・東京電力・東京ガス・新日本石油・日清製粉		
9月総合⑤ 9/29 道徳 コース別打合せ コース、班のメンバー確認（係決め） 班の施設見学・環境学習テーマ決定	10月総合④ 体験学習の事前学習 ・新エネと省エネ	10月総合④ 専門家による授業の種別
10月 学校祭で『汐見台中、リユース・リサイクル大賞』 ・3R、5Rの意義を知る <地域のドングリ△万個 樹木苗づくり大作戦>		
10月総合⑥⑦ 29（水） コース別事前学習 ・テーマの具体化、見学・実習の重点、質問事項の確認 施設見学・環境学習の事前全体指導	10月総合⑤⑥ 29（水） 次回体験学習の事前学習 ・ソフ・エネ関係者による事前学習と事前指導	10月総合⑤⑥ 29（水） VTR視聴「蘇る足尾の森」 ・理科「自然と人間」の総まとめの内容。・次回の授業コースアンケート
11月総合⑧⑨ 11/10（月） 体験学習 「施設見学と環境学習」 ・環境への取組を学び、学校や家庭・地域の身近な生活に役立てられるかを学ぶ。	11月総合⑦⑧ 10（月） 省エネ・新エネ体験学習▼ ソフエネ進行 ▼・ソーラカー・ソーラクックカー・省エネカー・燃料電池 車・環境学習車・回収発電機・風力発電機・人力発電機	11月総合⑦⑧ 10（月） 専門家による授業 ・エネルギーコーディネーターを派遣してのグループ授業
11月総合⑩⑪ 施設見学・環境学習の発表準備 ・コースごと班ごとに活動	11月総合⑨⑩ 省エネ・省資源学習 ・まとめと発表準備	11月総合⑨⑩ 前回の授業のまとめ ・自然と人間の関わりから理想の街、汐見台エコタウン構想
11月総合⑫ コース別発表練習	11月総合⑪ 省エネ・省資源学習 ・まとめと発表準備	11月総合⑪ 前々回の授業の発表準備 ・授業グループ毎
12月総合⑬⑭ 《研究授業》12/18 施設見学発表会（全コース全員で） と相互評価 ・プラスした実践活動の開始	12月総合⑫⑬ 省エネ・省資源の発表会 ・全班、全員の発表と発表に対する相互評価	12月総合⑫⑬ 専門家による授業発表会 ・授業グループ毎に全体発表 ・発表に対する相互評価
1月総合⑮ 環境意識調査 環境学習・活動の変容をチェック・一年間のまとめ（環境学習ノート）	1月総合⑭ 環境意識調査 環境学習・活動の変容をチェック・一年間のまとめ（環境学習ノート）	1月総合⑭ 環境意識調査 環境学習・活動の変容をチェック・一年間のまとめ（環境学習ノート）

PSY年間指導計画（年間の流れ）

一学年の学習活動	二学年の学習活動	三学年の学習活動
<p>4月総合①</p> <p>環境学習ガイダンス（環境美化委員会による環境への今までの取り組みを発表。スローガンと目的の確認、昨年までの成果と課題）</p>		
<p>6月総合②③</p> <p>環境学習講演会（地元で環境活動に取り組んでいる方）</p> <p>（1）東京電力南横浜火力発電所によるLNG発電 （2）地球環境の現状と将来</p> <p>（3）東京電力としての環境への取り組み</p>		
<p>9月総合④ 9/16 道徳</p> <p>施設見学・環境学習オリエンテーション</p> <p>下水処理場・電源開発・東京電力・東京ガス・新日本石油・日清製粉</p>		
<p>9月総合⑤ 9/29 道徳</p> <p>コース別打合せ</p> <p>コース、班のメンバー確認（係決め） 班の施設見学・環境学習テーマ決定</p>	<p>10月総合④</p> <p>体験学習の事前学習</p> <p>・新エネと省エネ</p>	<p>10月総合④</p> <p>専門家による授業の種別</p>
<p>10月 学校祭で『汐見台中、リユース・リサイクル大賞』 ・3R、5Rの意義を知る</p> <p><地域のドングリ△万個 樹木苗づくり大作戦></p>		
<p>10月総合⑥⑦ 29（水）</p> <p>コース別事前学習</p> <p>・テーマの具体化、見学・実習の重点、質問事項の確認</p> <p>施設見学・環境学習の事前全体指導</p>	<p>10月総合⑤⑥ 29（水）</p> <p>次回体験学習の事前学習</p> <p>・ソフ・エネ関係者による事前学習と事前指導</p>	<p>10月総合⑤⑥ 29（水）</p> <p>VTR視聴「蘇る足尾の森」</p> <p>・理科「自然と人間」の総まとめの内容。・次回の授業コースアンケート</p>
<p>11月総合⑧⑨ 11/10（月）</p> <p>体験学習 「施設見学と環境学習」</p> <p>・環境への取組を学び、学校や家庭・地域の身近な生活に役立てられるかを学ぶ。</p>	<p>11月総合⑦⑧ 10（月）</p> <p>省エネ・新エネ体験学習▼</p> <p>ソフエネ進行 ▼ソーラカー・ソーラクッカー・省エネカー・燃料電池 車・環境学習車・手回し発電機・風力発電機・人力発電機</p>	<p>11月総合⑦⑧ 10（月）</p> <p>専門家による授業</p> <p>・エネルギーコーディネーターを派遣してのグループ授業</p>
<p>11月総合⑩⑪</p> <p>施設見学・環境学習の発表準備</p> <p>・コースごと班ごとに活動</p>	<p>11月総合⑨⑩</p> <p>省エネ・省資源学習</p> <p>・まとめと発表準備</p>	<p>11月総合⑨⑩</p> <p>前回の授業のまとめ</p> <p>・自然と人間の関わりから理想の街、汐見台エコタウン構想</p>
<p>11月総合⑫</p> <p>コース別発表練習</p>	<p>11月総合⑪</p> <p>省エネ・省資源学習</p> <p>・まとめと発表準備</p>	<p>11月総合⑪</p> <p>前々回の授業の発表準備</p> <p>・授業グループ毎</p>
<p>12月総合⑬⑭ 《研究授業》12/18</p> <p>施設見学発表会（全コース全員で）</p> <p>と相互評価</p> <p>・プラスした実践活動の開始</p>	<p>12月総合⑫⑬</p> <p>省エネ・省資源の発表会</p> <p>・全班、全員の発表と発表に対する相互評価</p>	<p>12月総合⑫⑬</p> <p>専門家による授業発表会</p> <p>・授業グループ毎に全体発表 ・発表に対する相互評価</p>
<p>1月総合⑮</p> <p>環境意識調査 環境学習・活動の変容をチェック・一年間のまとめ（環境学習ノート）</p>	<p>1月総合⑭</p> <p>環境意識調査 環境学習・活動の変容をチェック・一年間のまとめ（環境学習ノート）</p>	<p>1月総合⑭</p> <p>環境意識調査 環境学習・活動の変容をチェック・一年間のまとめ（環境学習ノート）</p>