

藤枝市立広幡中学校でインフルエンザなどの感染症予防と下水の浄化処理に関する学習講座を行いました

環境衛生科学研究所では、当研究所の役割や業務について理解を深めていただくため、藤枝市の小中高生を対象とした講座（学習会）を実施しています。

今回は、藤枝市立広幡中学校において、学校生活での保健衛生や環境学習に役立ててもらえるよう、インフルエンザなどの感染症の予防と下水処理に関する講座を行いました。

1 日 時

平成29年1月31日（火） 9時30分～10時20分（2時限目授業（理科））

10時30分～11時20分（3時限目授業（理科））

2 場 所

藤枝市立広幡中学校（藤枝市上当間）

3 対 象

藤枝市立広幡中学校2年生 56人（2クラス）

4 内 容

講 義：学校生活で気をつけるインフルエンザなどの感染症の予防

実 習：感染症予防のための効果的な手洗い方法（手洗いチェッカーを使用して洗い残しを確認した。）

実 験：凝集沈殿による浄水処理の実験（薬品を使い、塗料廃液の浄化をする実験を行った。）



学校生活で気をつける感染症予防に関する講義



薬品を使い塗料含有水から塗料を沈殿させる実験

受講した生徒からは、「しっかり手を洗ったつもりでも洗い残がしあることがわかり、正しい手洗方法を学べてよかった」、「下水処理施設で水をきれいにしていることはわかったが家庭では汚れた水をなるべく流さないようにしたい」といった感想が寄せられました。

5 開催の実績及び計画

1	月日	平成28年12月21日（水）
	対象	藤枝順心中学・高等学校 各学級の保健委員 38人
	内容	感染症の予防（講義と手洗い実習）
2	月日	平成29年1月23日（月）
	対象	藤枝市立稲葉小学校 3年生 23人
	内容	感染症の予防（講義と手洗い実習）
3	月日	平成29年1月31日（火）
	対象	藤枝市立広幡中学校 2年生56人
	内容	感染症の予防（講義と手洗い実習）、下水の浄水処理（実験）
4	月日	平成29年2月21日（火）
	対象	藤枝市立稲葉小学校 6年生24人
	内容	電気の学習（果物で電池を作る実験）