

平成29年6月12日

3学年保護者各位

平川市立尾上中学校  
校長 酒井 清敏

### 平成29年度黒石高等学校体験入学のお知らせ

初夏の候、保護者のみなさまにはますますご清祥のこととお喜び申しあげます。

さて、7月26日（水）に行われる黒石高等学校体験入学の案内が入りましたのでお知らせ致します。（裏面に詳しい日程を記載してあります。）

なお、参加を希望する場合は、参加希望用紙を6月21日（水）まで学級担任にご提出ください。

きりとり線

### 黒石高等学校体験入学参加申し込み用紙

体験入学参加生徒

3年 組 番

体験希望の科（○で囲む）

① 普通科

\* 授業体験：第1希望（ ） 第2希望（ ） 第3希望（ ）

② 看護科

体験入学参加生徒保護者名

①

体験入学保護者参加の有無（どちらかを○で囲む）

無 ・ 有

（有の場合）参加保護者名

6月21日（金）までに学級担任に渡してください。

## 記

1 日 時 平成 29 年 7 月 26 日 (水)

2 場 所 黒石高等学校

3 日 程 (予定)

普通科・看護科																																
<b>【第一体育館】</b> 1. 教頭挨拶 9 : 10 ~ 9 : 15 2. 入学者選抜等説明 9 : 15 ~ 9 : 25 3. 進路指導について 9 : 25 ~ 9 : 35 4. 看護科紹介 9 : 35 ~ 9 : 45 5. 学校生活紹介 9 : 45 ~ 9 : 55																																
移動・休憩																																
普通科	看護科																															
<b>【B棟・D棟】</b> 授業体験 10 : 20 ~ 11 : 10 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">授業番号</th> <th style="width: 15%;">教科等</th> <th style="width: 75%;">授業タイトル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>現代文</td><td>ことばの世界を楽しもう</td></tr> <tr><td>2</td><td>古文</td><td>古文の響きに親しもう</td></tr> <tr><td>3</td><td>英語</td><td>動詞を学ぼう</td></tr> <tr><td>4</td><td>英語</td><td>チャレンジ English</td></tr> <tr><td>5</td><td>数学</td><td>関数はブラックボックスで</td></tr> <tr><td>6</td><td>数学</td><td>公式で学ぶ</td></tr> <tr><td>7</td><td>社会</td><td>ゴジラ誕生 (最大 60 名)</td></tr> <tr><td>8</td><td>化学</td><td>ナイロンを作ろう (最大 40 名)</td></tr> <tr><td>9</td><td>生物</td><td>DNAを見てみよう (最大 40 名)</td></tr> </tbody> </table> アンケート記入後、解散		授業番号	教科等	授業タイトル	1	現代文	ことばの世界を楽しもう	2	古文	古文の響きに親しもう	3	英語	動詞を学ぼう	4	英語	チャレンジ English	5	数学	関数はブラックボックスで	6	数学	公式で学ぶ	7	社会	ゴジラ誕生 (最大 60 名)	8	化学	ナイロンを作ろう (最大 40 名)	9	生物	DNAを見てみよう (最大 40 名)	<b>【D棟・専攻科棟】</b> 看護科体験 10 : 20 ~ 11 : 10 ・生徒による実践発表 ・実習の見学 ・施設の見学 ・質疑応答  アンケートに記入後、 解散
授業番号	教科等	授業タイトル																														
1	現代文	ことばの世界を楽しもう																														
2	古文	古文の響きに親しもう																														
3	英語	動詞を学ぼう																														
4	英語	チャレンジ English																														
5	数学	関数はブラックボックスで																														
6	数学	公式で学ぶ																														
7	社会	ゴジラ誕生 (最大 60 名)																														
8	化学	ナイロンを作ろう (最大 40 名)																														
9	生物	DNAを見てみよう (最大 40 名)																														
<b>【各活動場所】</b> 部活動見学		11 : 10 ~ 12 : 00																														