令和3年度　道民カレッジ「ほっかいどう学」大学インターネット講座　レポート用紙

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受講生番　号 |  | （ふりがな）  氏　名 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | カーリングのストーンが曲がるメカニズム  ～世界で初めてその要因を明らかにした研究～ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 動画や解説資料を見て回答してください。 | | | |
| 1. カーリングのストーンの規格について | | | |
| 【原料】 |  | 【直径】 | ㎝ |
| 【高さ】 | ㎝ | 【質量】 | ㎏ |
| 1. 白い円環状をしていて氷面と接触するストーンの一部の名称はなんですか。 | | | |
|  | | | |
| 1. ストーンの軌跡を測定するために「トータルステーション」を活用していますが、軌跡のデータを使うことで何がわかるようになりましたか。 | | | |
|  | | | |
| 4.　ストーンの「曲がる」「曲がらない」に最も影響を与えているものについて亀田先生はどのように解説していますか。 | | | |
|  | | | |
| 5.　この講座を視聴したあなたの感想を自由に記述してください。 | | | |
|  | | | |

**レポート提出について**

〒060-0002

札幌市中央区北２条西７丁目　かでる２・７　道民カレッジ事務局　宛

[college@manabi.pref.hokkaido.jp](mailto:college@manabi.pref.hokkaido.jp)（メールでの提出も受け付けます）

レポートは、確認後、単位シール（ほっかいどう学必修1単位）と併せてお返しいたします。返信用封筒・切手は**不要**です。

（メールにて提出された場合には、単位シールのみの送付となります。）