

## 学業活動報告書作成の手引き

### ◆ 全体の評定平均値に基づいた志願者の学年における順位

全体の評定平均値に基づいて、志願者の最終学年（学科・コース別）における順位を必ず記入してください。

※新型コロナウイルス感染症の影響による高等学校等における臨時休業により、調査書の第3学年の評定を記載できない場合は、その理由を付した上で、第2学年までの評定を基に算出した評定平均値に基づいて、志願者の学年における順位を記入してください。

### ◆ 志願者の学業活動における報告事項

※調査書の内容と重複する事項については、当該報告書へ記載する必要はありません。

調査書の「6. 特別活動の記録」、「7. 指導上参考となる事項」のうち、(3)部活動、ボランティア活動等、(4)取得資格、検定等、「5. 総合的な学習の時間の内容・評価」(※令和3年度入試の調査書から番号が変更(8→5)になっているので注意)における活動内容(評価は不要です)に記入することになる事柄を、箇条書きで記入してください(調査書に記載している場合は、重複して記載する必要はありません)。理学部及び医学部人間健康科学科の志願者については、下欄「学部別記入上の観点」を参照してください。また、できる限り第三者が検証可能な形でご記入ください。

面接等第2次選考の際、学業活動報告書に記載された内容の根拠となる資料の提出を求める場合があります。

#### ● 「高等学校等での学修において特記できる事項」の例

- ・総合的な学習の時間における取り組みとその成果
- ・科目に対する特徴的な取り組み
- ・SSH・SGH等課題研究における優れた成果
- ・課外活動における成績や役割
- ・学校行事での顕著な活動
- ・国際バカロレアディプロマコース修了

#### ● 「学内外での顕著な活動歴」の例

- ・各種コンテストにおける成績  
コンテストの例：科学オリンピック(Jr.セクション含む)、科学の甲子園、高校生論文コンテスト、読売科学賞、英語スピーチコンテスト、高校生ディベート大会、日本学生科学賞、高校生科学技術チャレンジ、模擬国連、ビジネスアイデアコンテスト、など
- ・教育委員会賞・総合文化祭優秀賞等の各種受賞
- ・高等学校において特筆できる事項

### ◆ 学部別記入上の観点

理学部 (数理学入試)	<p>「◆志望学部等」欄には、「理(数理学入試)」と記述してください。</p> <p>高等学校等での学修における行動や成果のうちで、特に数学についての取り組み状況や課題研究、課外活動等、及び数学についての在学中の顕著な活動歴について具体的にご記入ください。理学部(数理学入試)において、「志願者の学業活動における報告事項(箇条書き)」はそれぞれの項目を無理に記載する必要はありません。様式を自由に提出いただいても問題ありません。</p> <p>〈根拠となる資料を提出する場合〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類の提出は、数学に関係あるものとし、5件まで認めます。</li> <li>・書類はA4判に統一のうえ、ページ番号を付して提出してください。</li> </ul>
----------------	--

<p>理学部 (生物科学入試)</p>	<p>「◆志望学部等」欄には、「理（生物科学入試）」と記述してください。</p> <p>高等学校等での学修における行動や成果のうちで、特に理科もしくは数学についての取り組み状況や課題研究、課外活動等、及び理科もしくは数学についての在学中の顕著な活動歴について具体的にご記入ください。理学部（生物科学入試）において、「志願者の学業活動における報告事項（箇条書き）」はそれぞれの項目を無理に記載する必要はありません。様式を自由に提出いただいても問題ありません。</p> <p>〈根拠となる資料を提出する場合〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類の提出は、理科もしくは数学に関係あるものとし、5件まで認めます。</li> <li>・書類はA4判に統一のうえ、ページ番号を付して提出してください。</li> </ul>
<p>医学部 人間健康科学科</p>	<p>「学内外での顕著な活動歴」の例に挙げられているような実績以外に、リーダーシップを発揮したことがわかる事例、健康科学への関心を示す活動について記載しても構いません。</p>