

No.	品名	参考品(メーカー・品番)	数量	呼称	納品場所	納入期限	同等品の可否	同等条件	特記事項
①	教師用実験台	コクヨ SG-NS1A24TAPD 内田洋行 6-750-001	2	台	(仮称) 蕨の浦学園 第1理科教室(南棟3階): 1台 第2理科教室(南棟3階): 1台	2019年1月7日	可	<ul style="list-style-type: none"> <li>○寸法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・W2400mm(±10mm)</li> <li>・D900mm(±10mm)</li> <li>・H850mm (-50mm)</li> </ul> </li> <li>○本体 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質: メラミン化粧板</li> <li>・色: 白色系</li> <li>・教師側: 開き扉×1以上、棚</li> <li>・生徒側: 開き扉×3以上</li> </ul> </li> <li>○天板 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質: 耐熱性能(耐熱温度170℃以上)及び耐薬品性能を有すること(ソリッドパール・グラサルPRO等)</li> <li>・色: 黒色系</li> </ul> </li> <li>○水栓 <ul style="list-style-type: none"> <li>・折りたたみ式(2口×1)</li> <li>・位置: 右側</li> </ul> </li> <li>○シンク <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質: 陶器製</li> <li>・位置: 右側</li> </ul> </li> <li>○電源用コンセント <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100V(2口×1以上)</li> </ul> </li> <li>○シンク部分の蓋 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質: 天板と同材質</li> <li>・1台につき1枚</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配管・配線等により、当該物品に加工の必要がある場合、発注者の指示のとおりに対応すること。ただし、接続については発注者が行う。</li> <li>・アクセントカラーについては、別途指示する。</li> </ul>
②	生徒用実験台(中学生)	コクヨ SG-NS2A30MAPD 内田洋行 6-750-235	6	台	(仮称) 蕨の浦学園 第1理科教室(南棟3階)	2019年1月7日	可	<ul style="list-style-type: none"> <li>○寸法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・W3000mm(±10mm)</li> <li>・D900mm(±10mm)</li> <li>・H760mm(±10mm)</li> </ul> </li> <li>○本体 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質: メラミン化粧板</li> <li>・色: 白色系</li> <li>・棚(左右)</li> </ul> </li> <li>○天板 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質: 耐熱性能(耐熱温度170℃以上)及び耐薬品性能を有すること(ソリッドパール・グラサルPRO等)</li> <li>・色: 黒色系</li> </ul> </li> <li>○水栓 <ul style="list-style-type: none"> <li>・折りたたみ式(2口×2)</li> <li>・位置: 中央</li> </ul> </li> <li>○シンク <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質: 陶器製</li> <li>・両面</li> <li>・位置: 中央</li> </ul> </li> <li>○電源用コンセント <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100V(2口×2以上)</li> </ul> </li> <li>○シンク部分の蓋 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質: 天板と同材質</li> <li>・1台につき2枚</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配管・配線等により、当該物品に加工の必要がある場合、発注者の指示のとおりに対応すること。ただし、接続については発注者が行う。</li> <li>・アクセントカラーについては、別途指示する。</li> </ul>

No.	品名	参考品(メーカー・品番)	数量	呼称	納品場所	納入期限	同等品の可否	同等条件	特記事項
③	生徒用実験台(小学生)	コクヨ SG-NS2C18MAPD 内田洋行6-750-174	6	台	(仮称) 蕨の浦学園 第2理科教室(南棟3階)	2019年1月7日	可	<ul style="list-style-type: none"> <li>○寸法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・W1800mm(±10mm)</li> <li>・D900mm(±10mm)</li> <li>・H760mm(±10mm)</li> </ul> </li> <li>○本体 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:メラミン化粧板</li> <li>・色:白色系</li> <li>・棚</li> </ul> </li> <li>○天板 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:耐熱性能(耐熱温度170℃以上)及び耐薬品性能を有すること(ソリッドパール・グラサルPRO等)</li> <li>・色:黒色系</li> </ul> </li> <li>○水栓 <ul style="list-style-type: none"> <li>・折りたたみ式(2口×1)</li> <li>・位置:右側</li> </ul> </li> <li>○シンク <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:陶器製</li> <li>・位置:右側</li> </ul> </li> <li>○電源用コンセント <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100V(2口×1以上)</li> </ul> </li> <li>○シンク部分の蓋 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:天板と同材質を付属</li> <li>・1台につき1枚</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配管・配線等により、当該物品に加工の必要がある場合、発注者の指示のとおりに対応すること。ただし、接続については発注者が行う。</li> <li>・アクセントカラーについては、別途指示する。</li> </ul>
④	準備用実験台	コクヨ SG-NS2C18MBPD 内田洋行 6-750-175	2	台	(仮称) 蕨の浦学園 理科準備室(南棟3階)	2019年1月7日	可	<ul style="list-style-type: none"> <li>○寸法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・W1800mm(±10mm)</li> <li>・D900mm(±10mm)</li> <li>・H760mm(±10mm)</li> </ul> </li> <li>○本体 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:メラミン化粧板</li> <li>・色:白色系</li> <li>・棚</li> </ul> </li> <li>○天板 <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:耐熱性能(耐熱温度170℃以上)及び耐薬品性能を有すること(ソリッドパール・グラサルPRO等)</li> <li>・色:黒色系</li> </ul> </li> <li>○水栓 <ul style="list-style-type: none"> <li>・台付化学水栓(2口×1)</li> <li>・位置:右側</li> </ul> </li> <li>○シンク <ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:陶器製</li> <li>・位置:右側</li> </ul> </li> <li>○電源用コンセント <ul style="list-style-type: none"> <li>・AC100V(2口×1以上)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配管・配線等により、当該物品に加工の必要がある場合、発注者の指示のとおりに対応すること。ただし、接続については発注者が行う。</li> <li>・アクセントカラーについては、別途指示する。</li> </ul>

※①～④同一メーカーとすること

○物品を納品する際に、次のことを留意してください。

- ・台車等を使用する場合や大型・重量物を搬入する場合には、校舎等を傷つけないよう配慮すること。
- ・校舎等を破損・汚損した場合には現状復旧すること。
- ・搬入後には、梱包物等を回収し、清掃すること。
- ・組立・取付・設置・調整が必要な物品については、使用可能な状態で納品すること。
- ・納品場所はエレベーター無し。
- ・納品場所の図面が必要な場合は、学校再編推進室の窓口で配布する。ただし、配布期限は2018年(平成30年)4月20日(金)とする。
- ・納品は、2018年(平成30年)12月25日以降とすること。

※搬入日時の詳細については、学校再編推進室と協議し、指示に従うこと。