




# 展示ゾーン・たんけんシート



上級編 2 （中学生以上向き）

<p>① 宇宙服</p>	<p>⑤ ケプラーモーション</p>
<p>文字が左右逆に書かれている計器は、 宇宙服（スーツ）を着用した後、 <input type="text"/> に映して調整します (ヒント：漢字1文字)</p>	<p>「ケプラーの法則」を考えたケプラーの 出身国は？ <input type="text"/> (ヒント：わくわくカウンターの壁を探そう)</p> 
<p>⑨ 星の距離を測る</p>	<p>⑩ プラズマボール</p>
<p>壁面の天体写真で、408 光年離れたと ころにある M45（すばる）は何星団？ <input type="text"/> 星団 (ヒント：カタカナ5文字)</p>	<p>ガラス球の中に入っている低圧の気 体。ネオンとアルゴン、もう一つは？ <input type="text"/> (ヒント：カタカナ4文字)</p>
<p>⑫ 隕石</p>	<p>⑮ アースウォッチング</p>
<p>展示されている隕石は『鉄隕石』、『石 質隕石』ともうひとつは？ <input type="text"/> 隕石 (ヒント：漢字2文字)</p>	<p>地上20～40km のところにある、 紫外線を吸収してくれる層は？ <input type="text"/> 層 (ヒント：カタカナ3文字)</p>

終わったら答え合わせをするのでスタッフに声をかけてください