
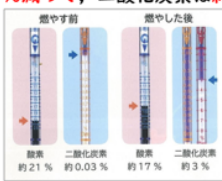

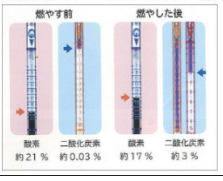
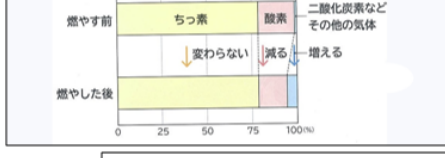
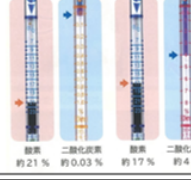

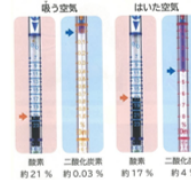


理科 お助けプリント③

誤	正
<p>小学6年 理科③ お助けプリント 「ものの燃え方」 5月19日(火) 気体検知管と石灰水</p>  <p>酸素や二酸化炭素の体積の量を調べることができる。二酸化炭素があると、白くにごる。</p> <p>二酸化炭素があるか調べることができる。二酸化炭素があると、白くにごる。</p> <p>気体検知管で調べたとき燃やす前と後では、酸素は約4%減って、二酸化炭素は約3%増えた。</p>  <p>燃やす前 燃やした後</p> <p>酸素 二酸化炭素 酸素 二酸化炭素</p> <p>約21% 約0.03% 約17% 約3%</p>	<p>小学6年 理科③ お助けプリント 「ものの燃え方」 5月19日(火) 気体検知管と石灰水</p>  <p>酸素や二酸化炭素の体積の割合を調べることができる。二酸化炭素があると、白くにごる。</p> <p>二酸化炭素があるか調べることができる。二酸化炭素があると、白くにごる。</p> <p>気体検知管で調べたとき燃やす前と後では、酸素は約4%減って、二酸化炭素は約3%増えた。</p>  <p>燃やす前 燃やした後</p> <p>酸素 二酸化炭素 酸素 二酸化炭素</p> <p>約21% 約0.03% 約17% 約3%</p> <p>酸素や二酸化炭素の体積の割合を調べることができる。</p>

理科 お助けプリント④

誤	正
<p>小学6年 理科④ お助けプリント 「体のつくりとはたらき」 5月21日(木) ものを燃やす前と後の空気中の酸素や二酸化炭素などの体積の割合</p>  <p>燃やす前 燃やした後</p> <p>ちっ素 酸素 二酸化炭素などの他の気体</p> <p>変わらない 減る 増える</p> <p>気体検知管で酸素と二酸化炭素の体積の量を調べたとき、吸う空気とはいた空気では、酸素は約4%減って、二酸化炭素は約4%増えた</p>  <p>吸う空気 吸った空気</p> <p>酸素 二酸化炭素 酸素 二酸化炭素</p> <p>約21% 約0.03% 約17% 約4%</p>	<p>小学6年 理科④ お助けプリント 「体のつくりとはたらき」 5月21日(木) ものを燃やす前と後の空気中の酸素や二酸化炭素などの体積の割合</p>  <p>燃やす前 燃やした後</p> <p>ちっ素 酸素 二酸化炭素などの他の気体</p> <p>変わらない 減る 増える</p> <p>気体検知管で酸素と二酸化炭素の体積の割合を調べたとき、吸う空気とはいた空気では、酸素は約4%減って、二酸化炭素は約4%増えた</p>  <p>吸う空気 吸った空気</p> <p>酸素 二酸化炭素 酸素 二酸化炭素</p> <p>約21% 約0.03% 約17% 約4%</p> <p>気体検知管で酸素と二酸化炭素の体積の割合を調べたとき、</p>