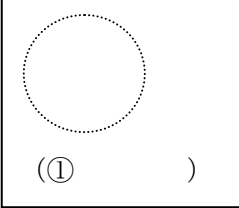
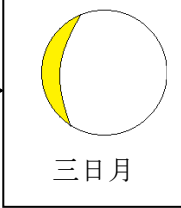
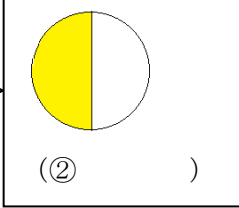
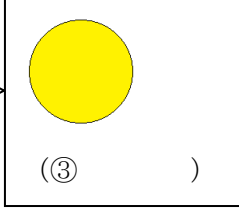
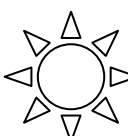


6年生の単元末思考力問題「月と太陽」 ver. II

単元名	月と太陽	
6年	番	名前
<p>(1) ()の中に言葉を入れましょう。</p> <p>月は、下の絵のような順に形を変えます。</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(①)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>三日月</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(②)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(③)</p> </div> </div>		
<p>月の表面には、(④)と呼ばれる丸いくぼみがあり、太陽の表面には、(⑤)と呼ばれる黒いしみのようなものがある。</p>		
<p>(2) 太陽が東から出るとき、下の図のような位置に月が見えました。このとき見える月の形を下の図にかきこみましょう。(光っているところに赤色を塗りましょう。)</p>		
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; width: 500px; height: 60px; margin-left: 10px;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">東 南 西</p>		
<p>また、そのように見える理由を、<u>月の形や方位などの言葉も使って</u>、できるだけ詳しく書きましょう。</p>		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; min-height: 50px;"> <p>(理由)</p> </div>		

解答と評価例「月と太陽」 ver. II

(理由)

ア 太陽が東の空にあるため、東(左)側が光る。

イ 月は、(自分で光らず)太陽の光を反射して光る。

ウ 月が球形であり、また南から西の間にあるため、半月より右が膨らんだように見える。

(評価2)

月の絵が正確に描けていな上に、理由も書けていない。(C)

月の絵が正確に描けていないが、理由のアカアとイが書けている。(B)

月の絵が正確に描けていないが、理由のア、イ、ウ全てが書けている。(A)

月の絵が正確に描けている上に、理由のアカアとイが書けている。(A)

月の絵が正確に描けている上に、理由のア、イ、ウ全てが書けている。(S)