

# ATOM MONSTERS!

アトモン!

 <b>60</b> <chem>C-C-C</chem> <b>ダイヤモンド</b>	 <b>32</b> <chem>O-O</chem> <b>過酸化水素</b>	 <b>28</b> <chem>N-N</chem> <b>窒素</b>	 <b>18</b> <chem>H-O</chem> <b>水</b>	 <b>16</b> <chem>C-H</chem> <b>メタン</b>	 <b>2</b> <chem>H-H</chem> <b>水素</b>
--	--	---	---	--	--

 <b>60</b> <chem>CC(=O)O</chem> <b>酢酸</b>	 <b>34</b> <chem>O=C=O</chem> <b>二酸化炭素</b>	 <b>28</b> <chem>C#O</chem> <b>一酸化炭素</b>	 <b>26</b> <chem>NC</chem> <b>アンモニア</b>	 <b>17</b> <chem>HC#N</chem> <b>シアン化水素</b>
---	---	---	---	---

 <b>62</b> <chem>O=C=O</chem> <b>炭酸</b>	 <b>44</b> <chem>O=C=O</chem> <b>二酸化炭素</b>	 <b>30</b> <chem>C#O</chem> <b>一酸化窒素</b>	 <b>27</b> <chem>C#N</chem> <b>シアン化水素</b>
---	---	---	---

 <b>63</b> <chem>CC(=O)O</chem> <b>硝酸</b>	 <b>46</b> <chem>O=C=O</chem> <b>二酸化窒素</b>	 <b>32</b> <chem>O=O</chem> <b>酸素</b>
---	---	--

 <b>68</b> <chem>Fe</chem> <b>鉄</b>	 <b>48</b> <chem>Fe</chem> <b>鉄</b>
---	--

 <b>72</b> <chem>Fe</chem> <b>鉄</b>
---

 <b>72</b> <chem>Fe</chem> <b>鉄</b>
--

 <b>48</b> <chem>Fe</chem> <b>鉄</b>	 <b>68</b> <chem>Fe</chem> <b>鉄</b>
--	--

 <b>32</b> <chem>O=O</chem> <b>酸素</b>	 <b>46</b> <chem>O=C=O</chem> <b>二酸化窒素</b>	 <b>63</b> <chem>CC(=O)O</chem> <b>硝酸</b>
---	--	---

 <b>27</b> <chem>C#N</chem> <b>シアン化水素</b>	 <b>30</b> <chem>C#O</chem> <b>一酸化窒素</b>	 <b>44</b> <chem>O=C=O</chem> <b>二酸化炭素</b>	 <b>62</b> <chem>O=C=O</chem> <b>炭酸</b>
--	---	---	--

 <b>17</b> <chem>NC</chem> <b>アンモニア</b>	 <b>26</b> <chem>CC#C</chem> <b>アセチレン</b>	 <b>28</b> <chem>C#O</chem> <b>一酸化炭素</b>	 <b>34</b> <chem>O-O</chem> <b>過酸化水素</b>	 <b>60</b> <chem>CC(=O)O</chem> <b>酢酸</b>
---	--	---	---	--

 <b>2</b> <chem>H-H</chem> <b>水素</b>	 <b>16</b> <chem>C-H</chem> <b>メタン</b>	 <b>18</b> <chem>H-O</chem> <b>水</b>	 <b>28</b> <chem>N-N</chem> <b>窒素</b>	 <b>32</b> <chem>NN</chem> <b>ヒドラジン</b>	 <b>60</b> <chem>C-C-C</chem> <b>ダイヤモンド</b>
---	--	---	--	--	--

# ATOM MONSTERS!

アトモン!