

年 組 名前

*全ての問題において、回答欄に何か書いてあれば、半分OK。書こうと思う姿勢を認めましょう。

| | |
|---|---|
| <p>1 (1)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(正しい計算)</p> $\begin{array}{r} 32 \\ 23 \overline{) 758} \\ \underline{69} \\ 68 \\ \underline{46} \\ 22 \end{array}$ </div> <p>(れい) 23×3は69だから、68から69はひけない。</p> | <p>1 (2)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(正しい計算)</p> $\begin{array}{r} 14 \\ 28 \overline{) 409} \\ \underline{28} \\ 129 \\ \underline{112} \\ 17 \end{array}$ </div> <p>(れい) 28×6=168 128はまちがい</p> |
| <p>2 (1) (い)</p> <p>(れい) ()の中をはじめに計算するので、5+4=9になる。9×3は、9のかたまりが3つあることを表しているから。</p> | <p>2 (2) (あ)</p> <p>(れい) 式の中のかけ算は、たし算やひき算より先に計算するから「5のかたまり3つ」と「3のかたまり3つ」を合わせることになるから。</p> |
| <p>3 (1)</p> <p>(れい)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ □が1ふえると、△が4ふえる ・ □は1ずつふえる。△は4ずつふえる | <p>3 (2)</p> <p>(れい)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ △は□の4ばいになる ・ □に4をかけると、△になる |
| <p>4</p> <p>(れい) ななめを合計すると、4+0. 5+0. 6=1. 5 横を合計しても1. 5だから、 0. 4の下は、5-(0. 5+0. 1)=0. 9 したがって、Aは、1. 5-(0. 4+0. 9)=0. 2</p> | |

*部分点(途中までやった点数)もあるので、あきらめずがんばって!