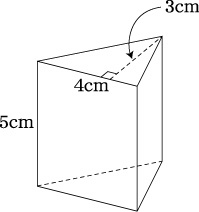
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ６空間図形⑥  角柱、円柱の体積 | 1年  　　組　　番 | 氏名 |

１　次の立体の体積を求めなさい。

　(1)　右の図のような三角柱

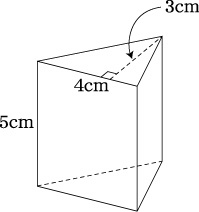


　(2)　底面の半径が4cm，高さが9cmの円柱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ６空間図形⑥  角柱、円柱の体積 | 1年  　　組　　番 | 氏名 |

１　次の立体の体積を求めなさい。

　(1)　右の図のような三角柱

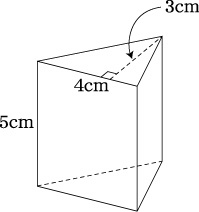


　(2)　底面の半径が4cm，高さが9cmの円柱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ６空間図形⑥  角柱、円柱の体積 | 1年  　　組　　番 | 氏名 |

１　次の立体の体積を求めなさい。

　(1)　右の図のような三角柱

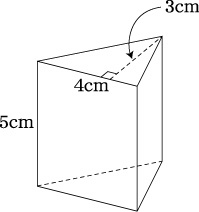


　(2)　底面の半径が4cm，高さが9cmの円柱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ６空間図形⑥  角柱、円柱の体積 | 1年  　　組　　番 | 氏名 |

１　次の立体の体積を求めなさい。

　(1)　右の図のような三角柱



　(2)　底面の半径が4cm，高さが9cmの円柱