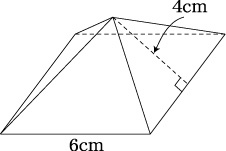
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ６空間図形⑤  角錐、円錐の表面積 | 1年  　　組　　番 | 氏名 |

１　次の立体の表面積を求めなさい。

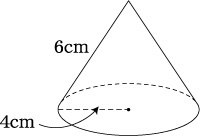
　(1)　底面が1辺6cmの正方形で，

　　 側面の二等辺三角形の高さが

　　 4cmの正四角錐

　(2)　底面の半径が4cmで，母線

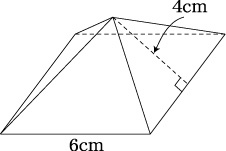
　　 の長さが6cmの円錐



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ６空間図形⑤  角錐、円錐の表面積 | 1年  　　組　　番 | 氏名 |

１　次の立体の表面積を求めなさい。

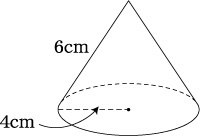
　(1)　底面が1辺6cmの正方形で，

　　 側面の二等辺三角形の高さが

　　 4cmの正四角錐

　(2)　底面の半径が4cmで，母線

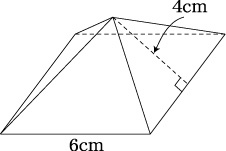
　　 の長さが6cmの円錐



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ６空間図形⑤  角錐、円錐の表面積 | 1年  　　組　　番 | 氏名 |

１　次の立体の表面積を求めなさい。

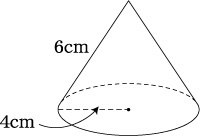
　(1)　底面が1辺6cmの正方形で，

　　 側面の二等辺三角形の高さが

　　 4cmの正四角錐

　(2)　底面の半径が4cmで，母線

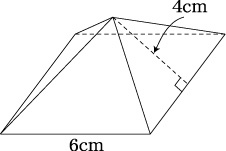
　　 の長さが6cmの円錐



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ６空間図形⑤  角錐、円錐の表面積 | 1年  　　組　　番 | 氏名 |

１　次の立体の表面積を求めなさい。

　(1)　底面が1辺6cmの正方形で，

　　 側面の二等辺三角形の高さが

　　 4cmの正四角錐

　(2)　底面の半径が4cmで，母線

　　 の長さが6cmの円錐

