

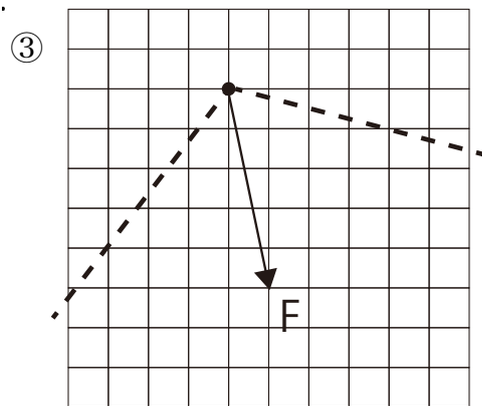
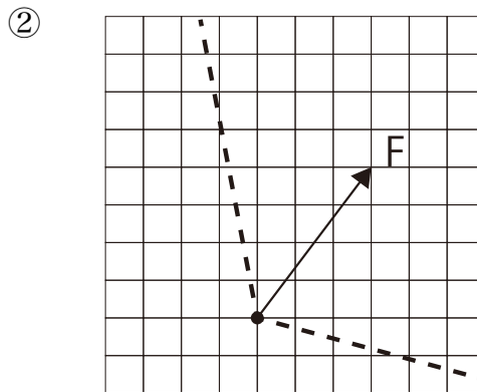
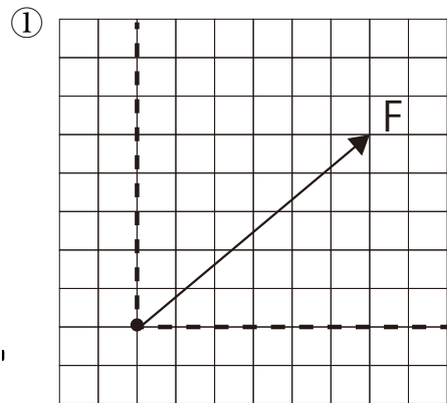
力の合成と分解

N0.2

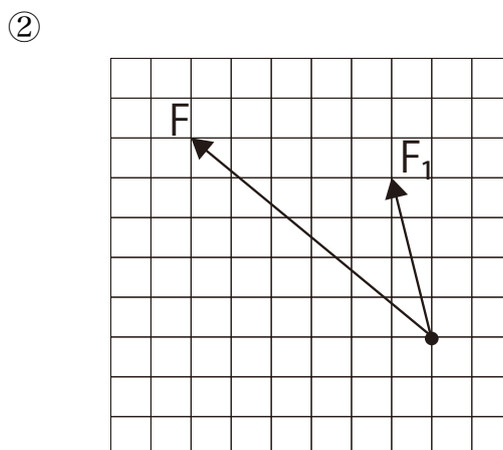
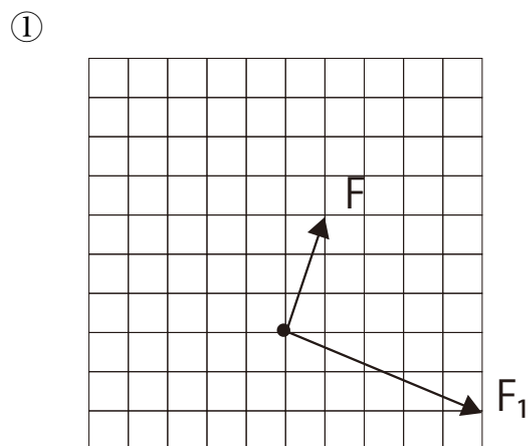
名前

点

1 力Fを破線の方法に分解して、矢印で表しなさい。

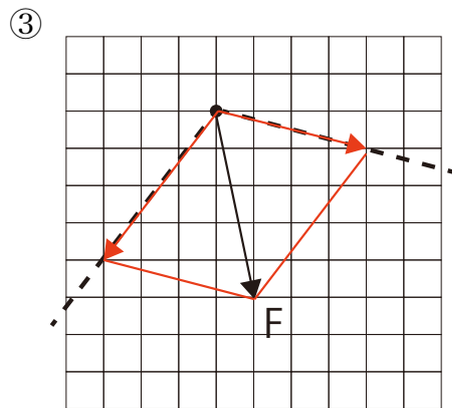
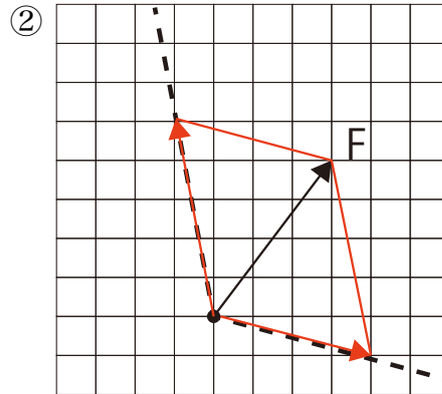
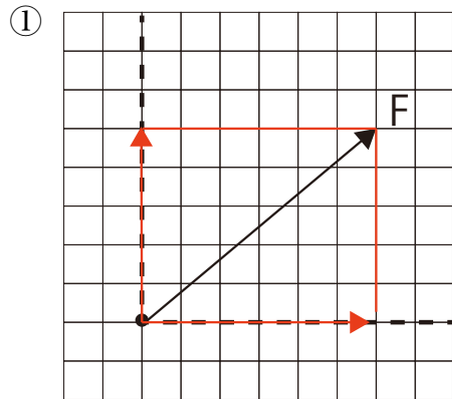


2 下の図は力Fを力 F_1 と F_2 に分解した時の、一方の分力 F_1 が示されている。もう一方の分力 F_2 を作図しなさい。



解答

1



2

