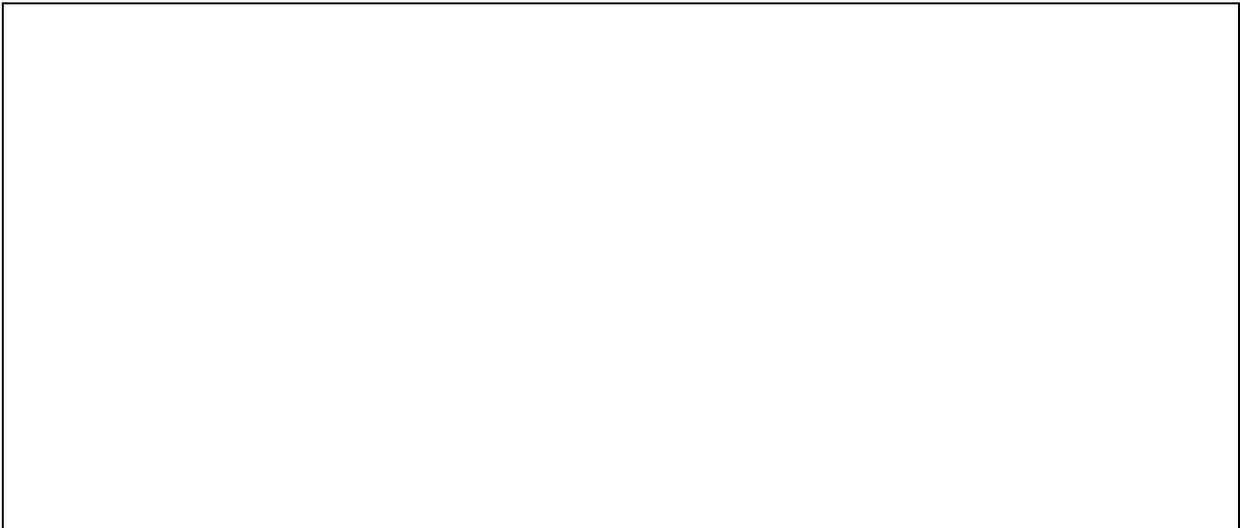
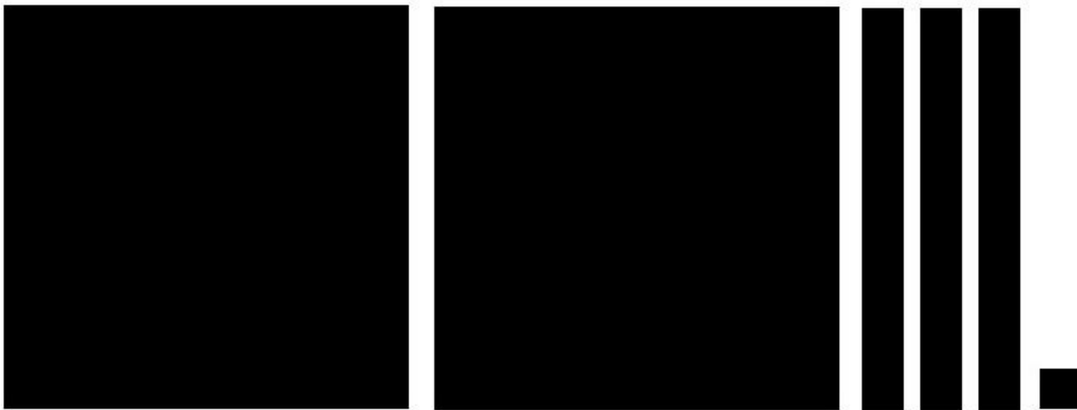
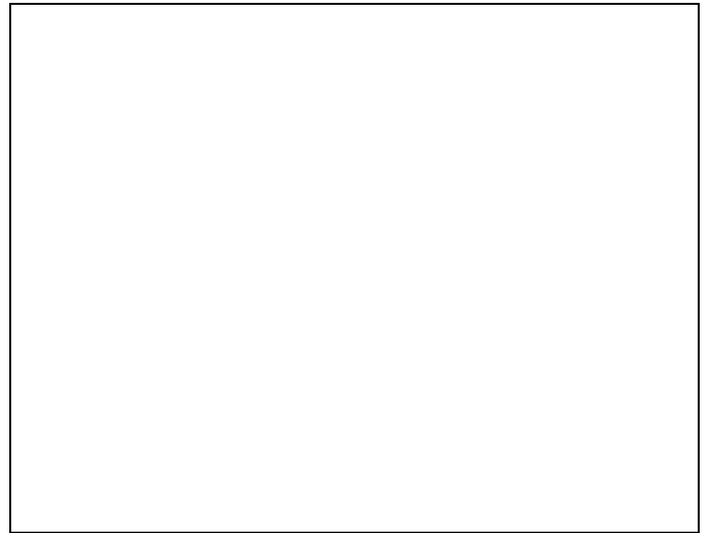


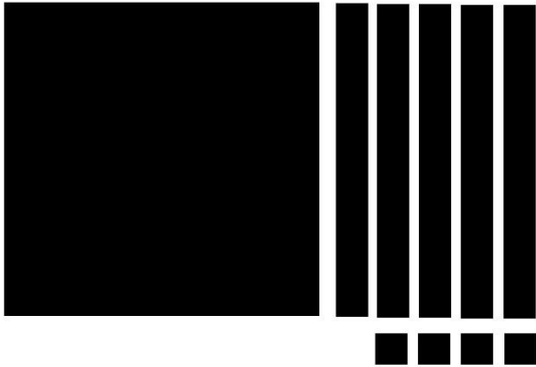
タイル因数分解 ①

バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にきなさい。



タイル因数分解 ②

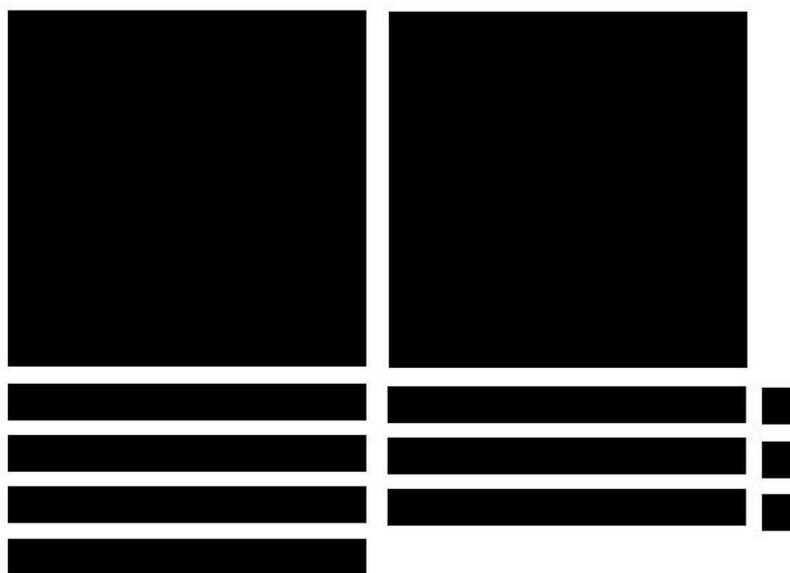
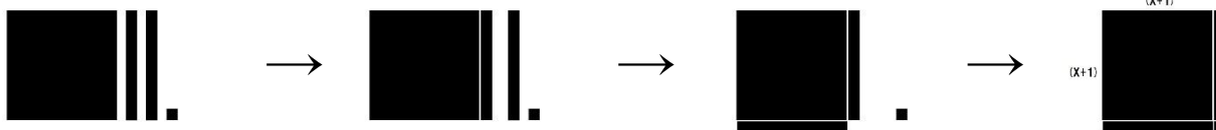
バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にきなさい。



タイル因数分解 ③

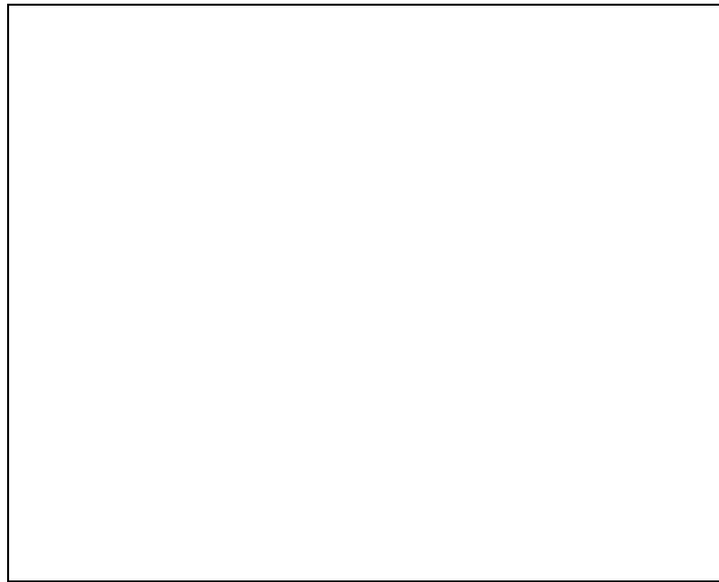
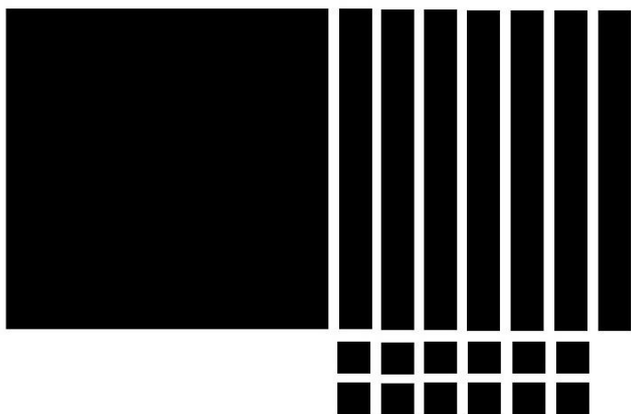
バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にきなさい。

例

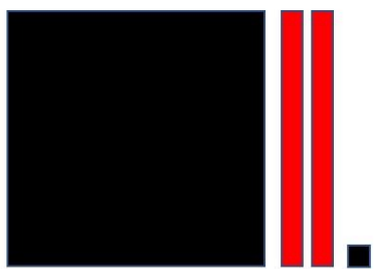


タイル因数分解 ④

バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にしてください。

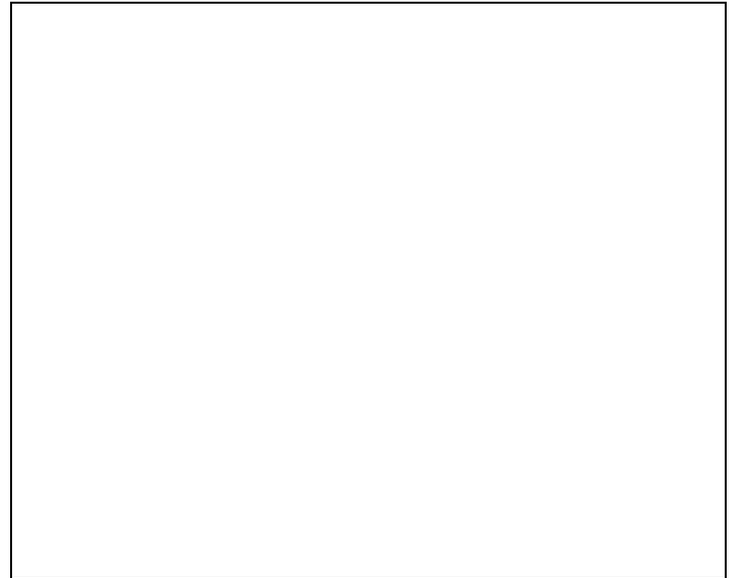
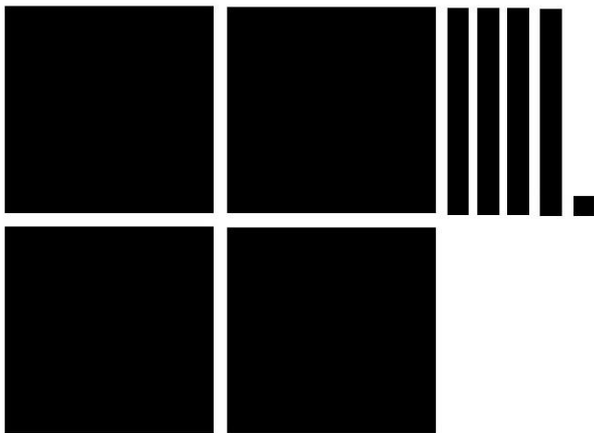


赤は消しタイル。黒タイルに赤タイルを重ねると黒タイルは消える。したがって、何も無いところに黒タイルと赤タイルを置くことができる。この考え方を利用して下記の問題を考える。

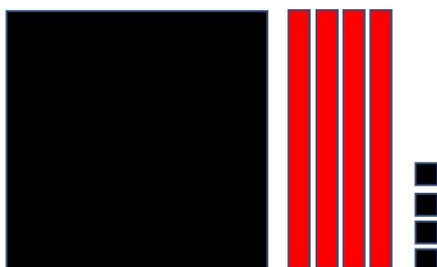


タイル因数分解 ⑤

バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にしてください。

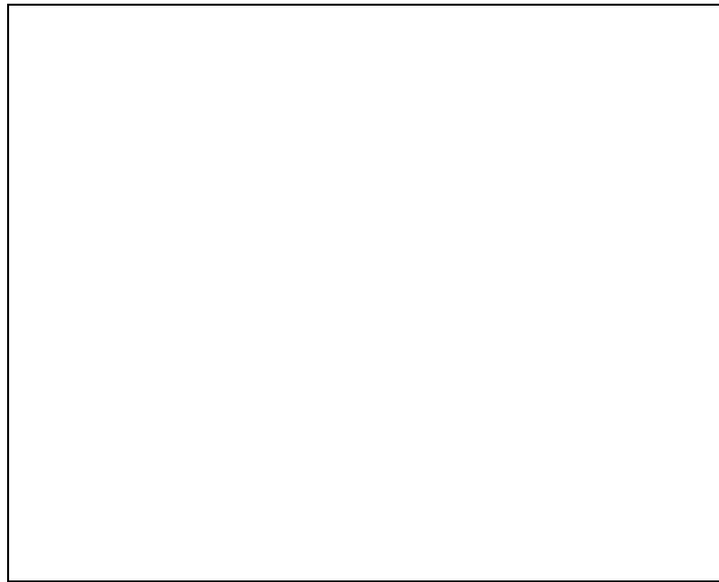
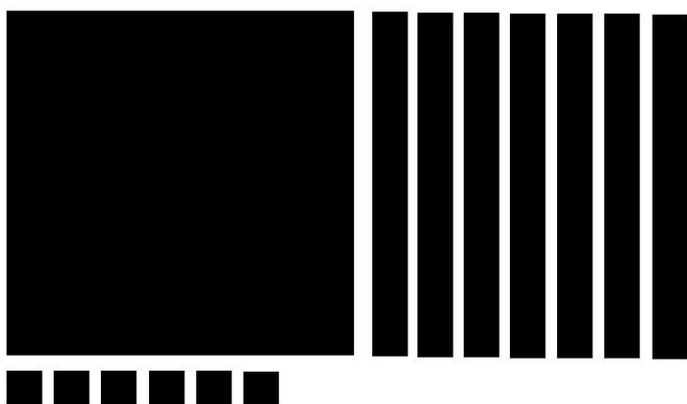


赤は消しタイル。黒タイルに赤タイルを重ねると黒タイルは消える。したがって、何も無いところに黒タイルと赤タイルを置くことができる。この考え方を利用して下記の問題を考える。

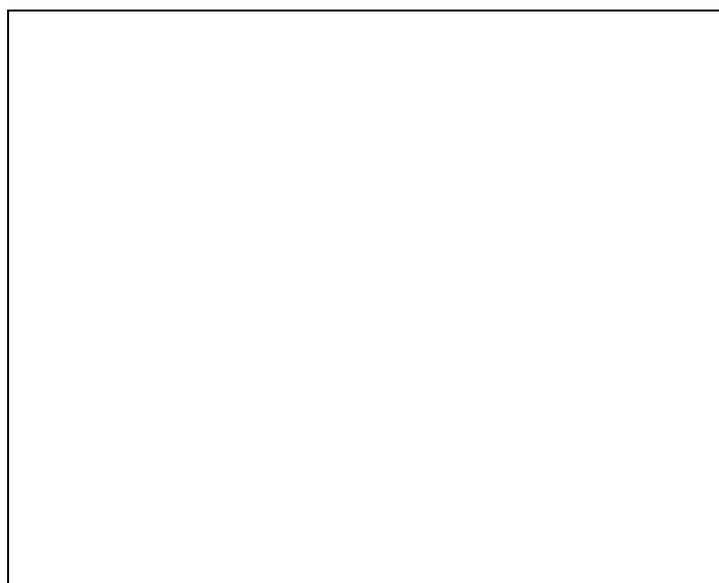
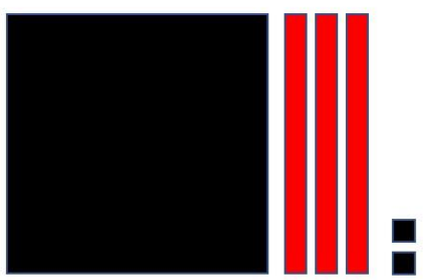


タイル因数分解 ⑥

バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にしてください。

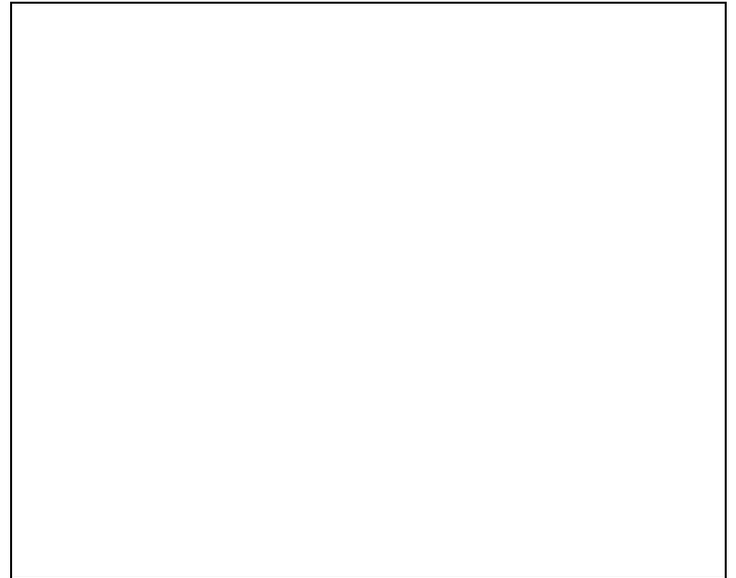
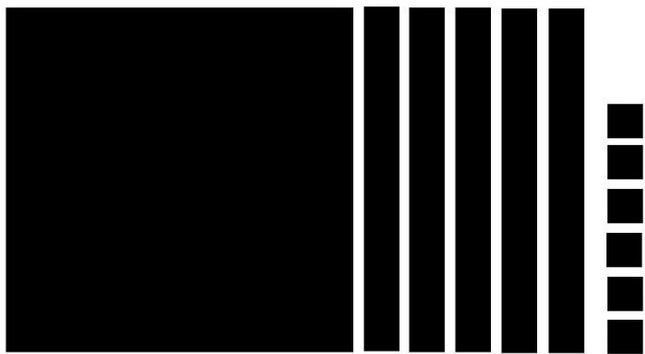


赤は消しタイル。黒タイルに赤タイルを重ねると黒タイルは消える。したがって、何も無いところに黒タイルと赤タイルを置くことができる。この考え方を利用して下記の問題を考える。

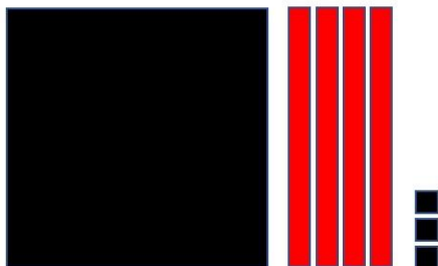


タイル因数分解 ⑦

バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にしてください。

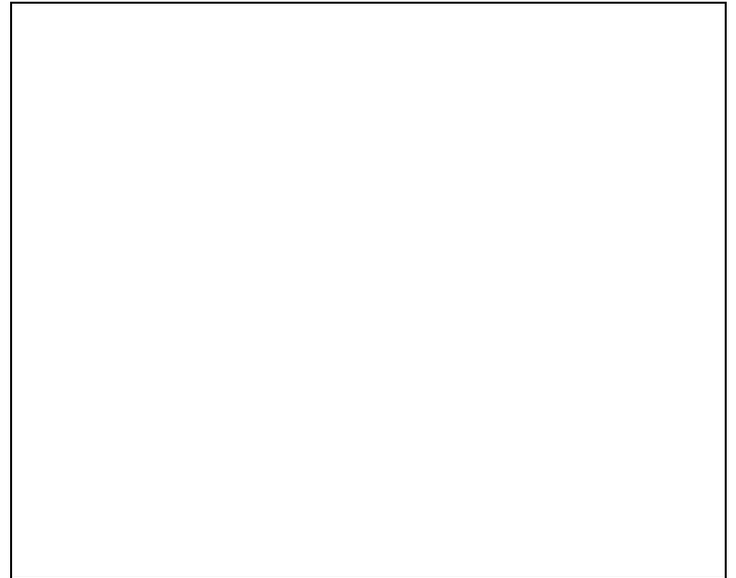
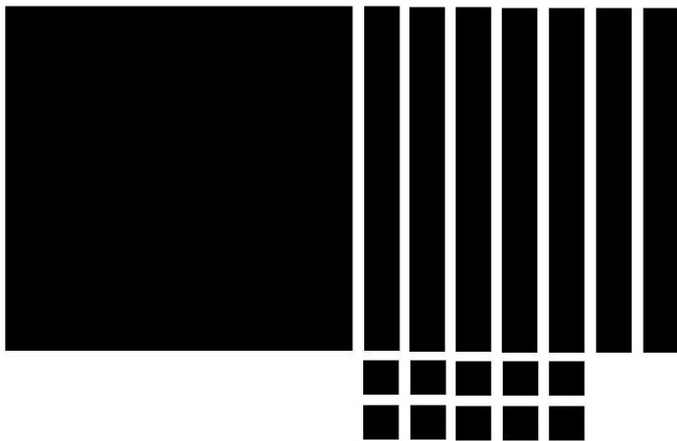


赤は消しタイル。黒タイルに赤タイルを重ねると黒タイルは消える。したがって、何も無いところに黒タイルと赤タイルを置くことができる。この考え方を利用して下記の問題を考える。



タイル因数分解 ⑧

バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にしてください。

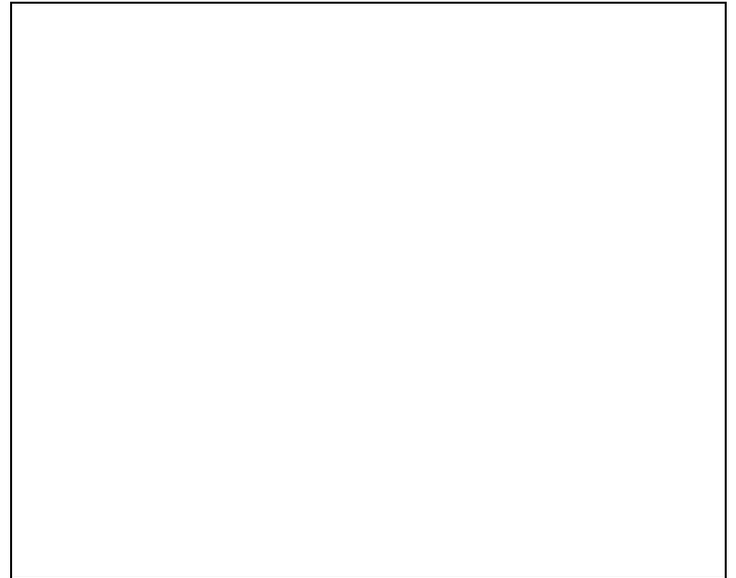
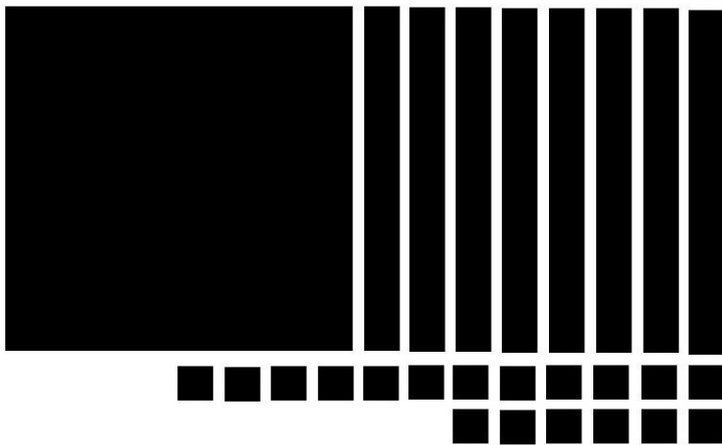


赤は消しタイル。黒タイルに赤タイルを重ねると黒タイルは消える。したがって、何も無いところに黒タイルと赤タイルを置くことができる。この考え方を利用して下記の問題を考える。

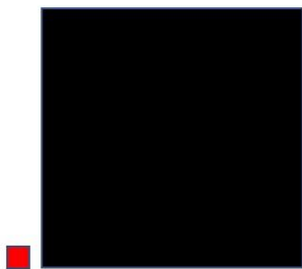


タイル因数分解 ⑨

バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にしてください。

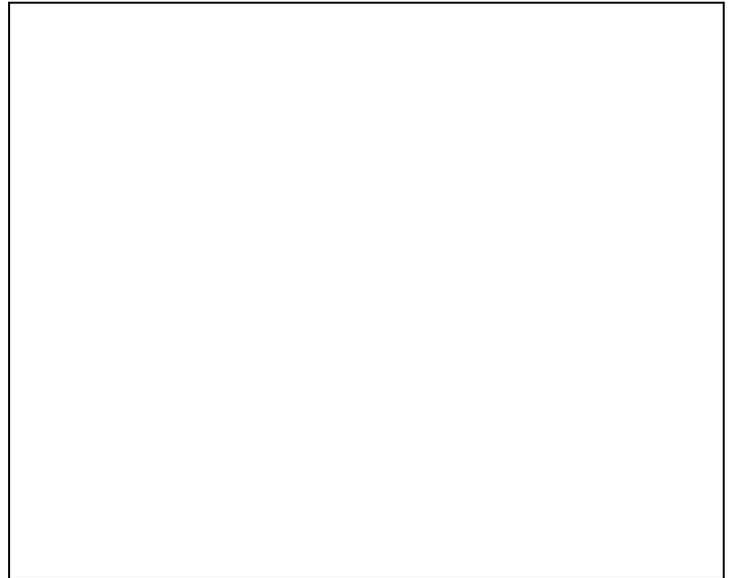
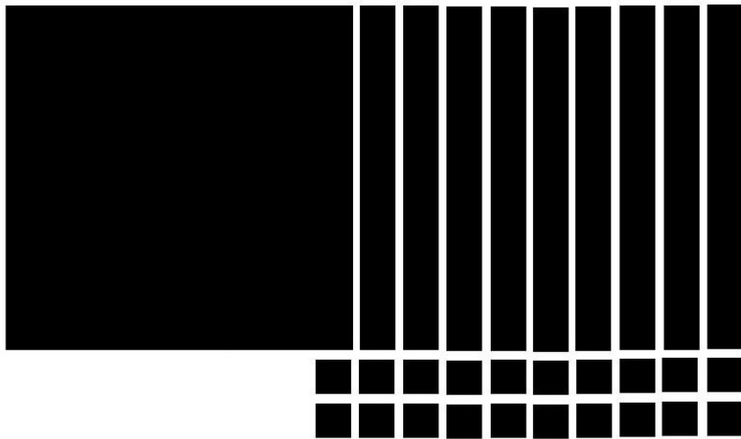


赤は消しタイル。黒タイルに赤タイルを重ねると黒タイルは消える。したがって、何も無いところに黒タイルと赤タイルを置くことができる。この考え方を利用して下記の問題を考える。



タイル因数分解 ⑩

バラバラの3種類のタイルを
うまく合わせて長方形にしてください。



赤は消しタイル。黒タイルに赤タイルを重ねると黒タイルは消える。したがって、何も無いところに黒タイルと赤タイルを置くことができる。この考え方を利用して下記の問題を考える。

