

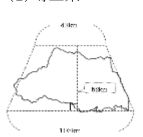
)組()年()番 名前(

1 およそどんな形と見られるかを考え、およその面積を求めましょう。

(10点×8問)

点

(1)埼玉県



およその形

() およその面積

式

(2)群馬県



•およその形

(

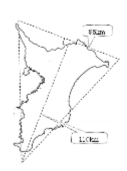
•およその面積

式

答え 約

答え 約

(3)千葉県



およその形 (4)東京都 ()

•およその面積

答え約



) 式

答え 約

2 次の県のおよその面積を求めましょう。(10点×2問)



- (1) 面積を求めるのに必要な長さをはかって 左の図に書きましょう。
- (2) 地図の縮尺は $\frac{1}{3000000}$ です。実際の長さを使って およその面積を求めましょう。

答え 約



()	年	()	組	()	番
名前	()

1 次のような形をした池があります。この池のおよその面積を求めましょう。

(10点×2問) 4 m 6 m

7 m

およその形

点

およその面積

式

2 九州地方のおよその面積を2通りの方法で求めましょう。(20点×4問)



縮尺は 7000000 1



- (1) およその面積を求めることができる 図形に分けるために、上の図に直線 を書きましょう。
- (2)(1)の図形を使っておよその面積 を求めましょう。

式

- (3) およその面積を求めることができる 図形に分けるために、上の図に直線 を書きましょう。
- (4)(3)の図形を使っておよその面積 を求めましょう。

式

答え

答え