

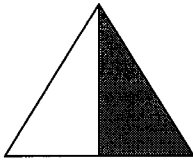
算2-1501チ01



① 色^{いろ}の ついた ところは、 もとの 大きさの ^{なんぶん}何分の一でしよう。

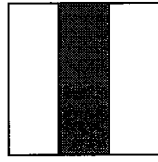
[5点×4]

(1)



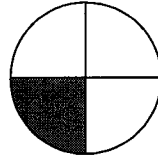
[]

(2)



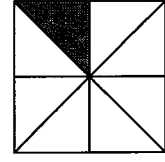
[]

(3)



[]

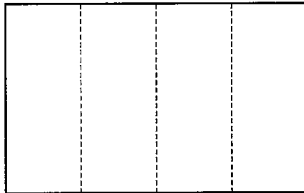
(4)



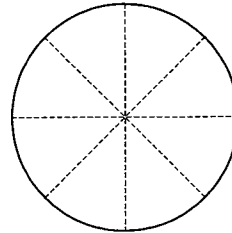
[]

② もとの 大きさの $\frac{1}{4}$ の 大きさに 色を ぬりましよう。 [5点×2]

(1)



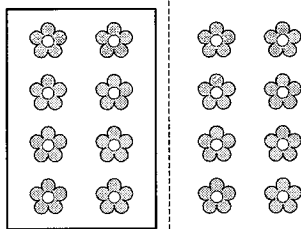
(2)



③ 16この おはじきを つぎのように ^{おな}同じ数ずつ ^{かず}分けたとき、
 □ の 中 に 入 っ て い る お は じ き は い く つ で し ょ う 。 ① に は
 あ て は ま る ^{ぶんすう}分数を、 ② に は あ て は ま る 数 を か き ま し ょ う 。

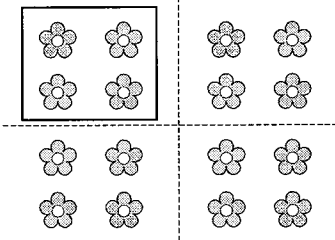
[5点×4]

(1)



16この [①] で [②] こ

(2)

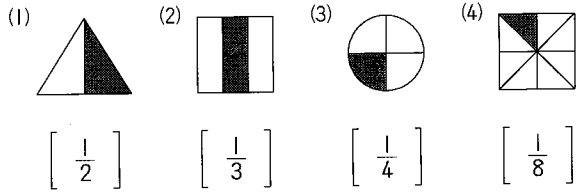


16この [①] で [②] こ

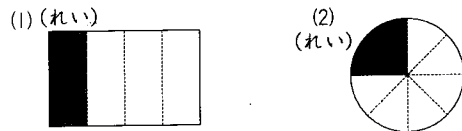
分数

算2-1501チ01

① 色の ついた ところは、 もとの 大きさの $\frac{\text{何分}}{\text{何分}}$ の一でしょう。 [5点×4]



② もとの 大きさの $\frac{1}{4}$ の 大きさに 色を ぬりましよう。 [5点×2]



③ 16この おはじきを つぎのように $\frac{\text{おなじ}}{\text{おなじ}}$ 数ずつ 分けたとき、
 □ の 中に入っている おはじきは いくつでしょう。①には
 あてはまる 分数を、②には あてはまる 数を かきましよう。 [5点×4]

