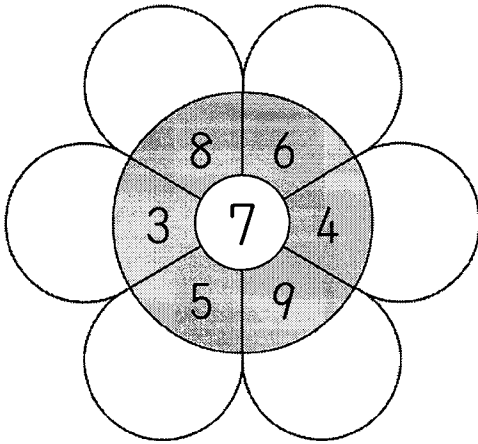


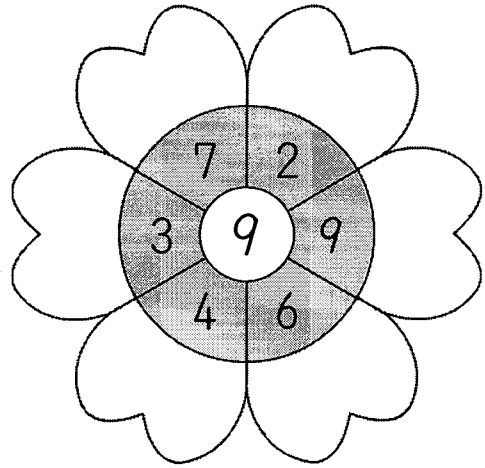


① まんなかの かずに まわりの かずを たしまししょう。 [10点×2]

(1)



(2)



② つぎの もんだいに こたえましよう。 [10点×2]

(1) あめを 7こ もって います。おかあさんから 6こ もら いました。あめは ぜんぶで なんこに なったでししょう。

(しき)

(こたえ)

(2) だいこんが 8ほん あります。にんじんは だいこんより 4ほん おおいそうです。にんじんは なんほん あるで しょう。

(しき)

(こたえ)

③ こたえが 12に なる かあどは どれでししょう。○で かもみましよう。 [10点]

$2+9$

$7+5$

$4+8$

$6+7$

$6+6$

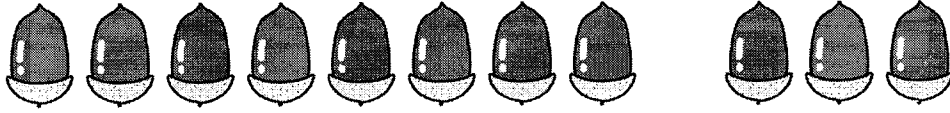
$9+4$

$5+6$

$9+3$



- ① えをみて  $8 + 3$  のしきになるおはなしをつくりましょう。 [20点]



どんぐりが \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

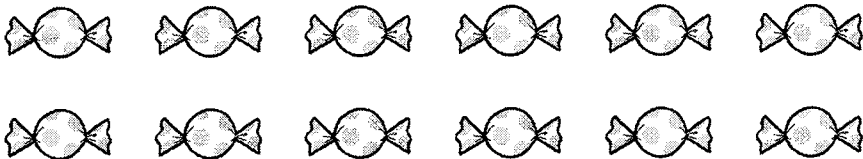
- ② こどもが5にんいます。おにぎりをひとりに2こずつくばります。おにぎりはぜんぶでなんこいるでしょう。

[15点]

(しき)

(こたえ)

- ③ 12このあめを3こずつわけると、なんにんにわけられるでしょう。 [15点]



\_\_\_\_\_

たしざん(2)1

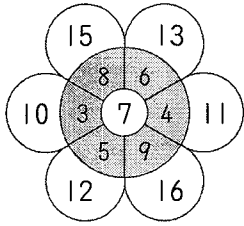
算1-0902チ01

たしざん(2)2

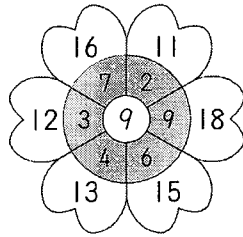
算1-0905チ01

① まんなかの かずに まわりの かずを たしまししょう。〔10点×2〕

(1)



(2)



② つぎの もんだいに こたえましよう。〔10点×2〕

(1) あめを 7こ もっています。おかあさんから 6こ もらいました。あめは ぜんぶで なんこ になったでしょう。

(しき)  $7 + 6 = 13$  (こたえ) 13こ

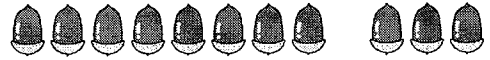
(2) だいこんが 8ほん あります。にんじんは だいこんより 4ほん おおいそうです。にんじんは なんほん あるでしょう。

(しき)  $8 + 4 = 12$  (こたえ) 12ほん

③ こたえが 12になる かあどは どれでしょう。○で かこみましよう。〔10点〕

$2+9$       $7+5$       $4+8$       $6+7$   
  $6+6$       $9+4$       $5+6$       $9+3$

① えを みて  $8 + 3$  の しきになる おはなしをつくりましよう。〔20点〕



どんぐりが 8こ あります。\_\_\_\_\_

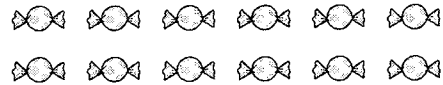
3こ もらいました。\_\_\_\_\_

どんぐりは あわせて なんこ でしょう。\_\_\_\_\_

② こどもが 5にん います。おにぎりを ひとりに 2こずつ くばります。おにぎりは ぜんぶで なんこ いるでしょう。〔15点〕

(しき)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$  (こたえ) 10こ

③ 12この あめを 3こずつ わけると、なんにんに わけられる でしょう。〔15点〕



4にん