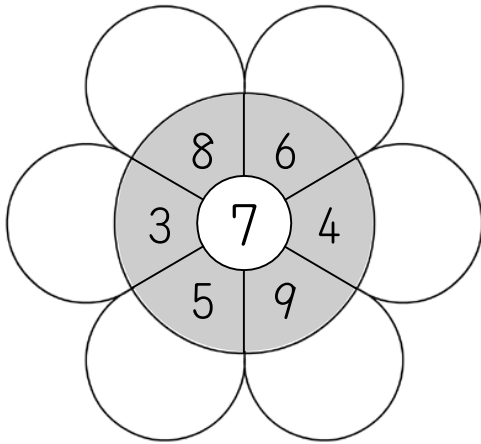


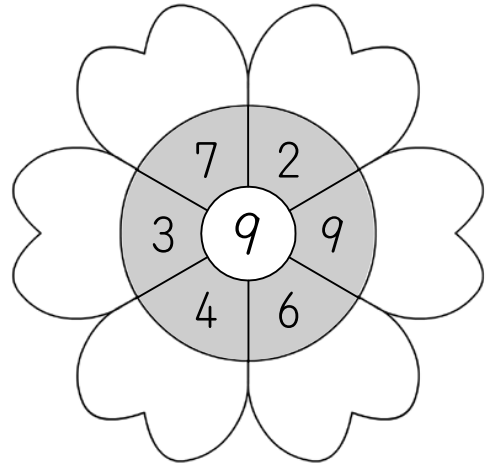


① まんなかの かずに まわりの かずを たしまししょう。〔10点×2〕

(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 なんぼん 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〕

$2+9$

$7+5$

$4+8$

$6+7$

$6+6$

$9+4$

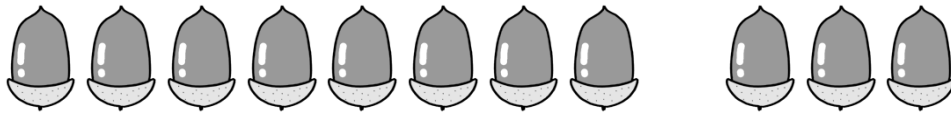
$5+6$

$9+3$

算1-0805チ01



- 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 _____

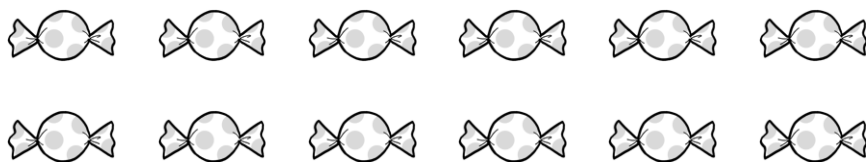
- ② こどもが5にんいます。おにぎりをひとりに2こずつくばります。おにぎりはぜんぶでなんこいるでしょう。

〔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〕



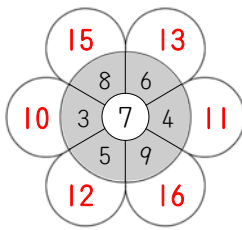
たしざん(2) 1

算1-0802チ01 たしざん(2) 2

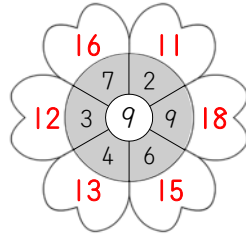
算1-0805チ01

① まんなかの かずに まわりの かずを たしましょう。〔10点×2〕

(1)



(2)



② つぎの もんだいに こたえましょう。〔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 かこみましょう。〔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 8こ あります。

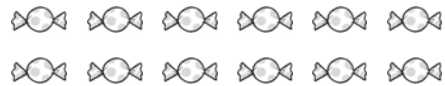
3こ もらいました。

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