大きな かず 1-①	)	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

- $\bigcirc$  30 +  $\bigcirc$  =40  $\bigcirc$  80 30 =50
- 3) 70 + 30 = 100 4) 50 30 = 20
- (5) 50 + 40 = 90 (6) 90 60 = 30

2 おりがみを 40まい もって いました。そこへ 30まいもらいました。

ぜんぶで なんまいに なったでしょうか。 (式10点, 答10点)

しき 40+30=70

こたえ 70まい

③ シールが 50 まい ありました。そこから 20 まい [きょうかしょ p.154] あげました。

のこりは なんまいでしょうか。 (式10点 答10点)

しき 50-20=30

こたえ\_\_\_30まい

大きな かず 1-2	がつ	にち
くみなまえ		てん

- $\bigcirc$  40 + 50 = 90  $\bigcirc$  80 20 = 60
- 3) 50 + 30 = 80 4) 90 70 = 20
- $6 \quad 80 + 20 = 100$   $6 \quad 70 50 = 20$

2 おりがみを 30 まい もって いました。そこへ 20まいもらいました。

ぜんぶで なんまいに なったでしょうか。 (式10点、答10点) しき 30+20=50

こたえ 50まい

③ シールが 60 まい ありました。そこから 20 まい [きょうかしょ p.154 あげました。

のこりは なんまいでしょうか。 (式10点 答10点)

しき 60-20=40

こたえ\_\_\_40まい

大きな かず 1-3	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- $\bigcirc$  30 + 20 = 50  $\bigcirc$  2 60 20 = 40
- 3 60 + 30 = 90 4 50 40 = 10
- $5 \quad 20 + 80 = 100$   $6 \quad 90 80 = 10$

2 おりがみを 50 まい もって いました。そこへ 20まいもらいました。

ぜんぶで なんまいに なったでしょうか。 (式10点、答10点) しき 50+20=70

こたえ\_\_\_70まい

③ シールが 70 まい ありました。そこから 30 まい [きょうかしょ p.154 あげました。

のこりは なんまいでしょうか。 (式10点 答10点)

しき 70-30=40

こたえ\_\_\_40まい

大きな かず 2-①		がつ	にち
くみ	なまえ		てん

- $\bigcirc$  42 + 3 = 45  $\bigcirc$  2 46 5 = 41
- 3 7 + 72 = 79
- (4) 99 6 = 93
- 5 3 + 80 = 83
  - 6 77 7 = 70
- ② シールを 32 まい もって いました。そこへ

5まいもらいました。

ぜんぶで なんまいに なったでしょうか。 (式10点、答10点)

しき 32+5=37

こたえ\_37まい

③ いろがみが 38 まい ありました。その うち 7まい つかいました。

のこりは なんまいでしょうか。 (式10点, 答10点)

しき 38-7=31

こたえ\_\_\_31まい

大きな かず 2-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- $\bigcirc$  52 + 6 = 58  $\bigcirc$  2 58 2 = 56
- 3 + 63 = 67
- (4) 88 7 = 81
- 5 4 + 90 = 94
- 6 76 6 = 70
- 2 シールを 24 まい もって いました。そこへ

3まいもらいました。

ぜんぶで なんまいに なったでしょうか。 (式10点、答10点)

しき 24+3=27

こたえ\_\_ 27まい

3 いろがみが 36 まい ありました。その うち 4まい つかいました。

のこりは なんまいでしょうか。 (式10点, 答10点)

しき 36-4=32

こたえ\_\_\_32まい

大きな かず	2-③	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

- $\bigcirc$  43 + | =44  $\bigcirc$  2 48 3 =45
- 3) 5 + 72 = 77 4) 66 5 = 61

- 2 シールを 43 まい もって いました。そこへ

5まいもらいました。

ぜんぶで なんまいに なったでしょうか。 (式10点、答10点)

しき 43+5=48

こたえ 48まい

③ いろがみが 67まい ありました。その うち

2まい つかいました。

のこりは なんまいでしょうか。 (式10点 答10点)

しき 67-2=65

こたえ\_ 65まい