

① けいさんを しましょう。

1つ5 [50てん]

①  $20+10$

②  $30+30$

③  $60+20$

④  $10+50$

⑤  $70+10$

⑥  $30+40$

⑦  $40+50$

⑧  $20+70$

⑨  $80+20$

⑩  $50+50$

② けいさんを しましょう。

1つ5 [50てん]

①  $14+2$

②  $13+6$

③  $21+5$

④  $42+3$

⑤  $65+4$

⑥  $33+2$

⑦  $82+7$

⑧  $74+4$

⑨  $96+2$

⑩  $51+8$

① けいさんを しましょう。

1つ5 [50てん]

①  $20 - 10$

②  $40 - 30$

③  $60 - 40$

④  $80 - 50$

⑤  $70 - 30$

⑥  $50 - 40$

⑦  $60 - 20$

⑧  $90 - 60$

⑨  $100 - 40$

⑩  $100 - 80$

② けいさんを しましょう。

1つ5 [50てん]

①  $15 - 1$

②  $18 - 5$

③  $24 - 3$

④  $64 - 4$

⑤  $87 - 2$

⑥  $56 - 5$

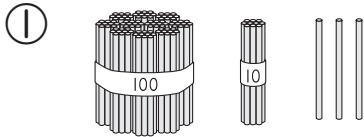
⑦  $95 - 3$

⑧  $38 - 6$

⑨  $49 - 7$

⑩  $72 - 2$

① ぼうは いくつ ありますか。□に かずを かきましょう。  
1つ8 [48てん]

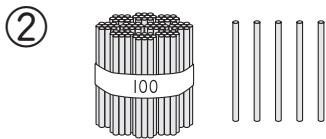


→ 100の たばが 1つで □,

10の たばが 1つで □,

ばらが □で, ぜんぶ あわせて,

□です。



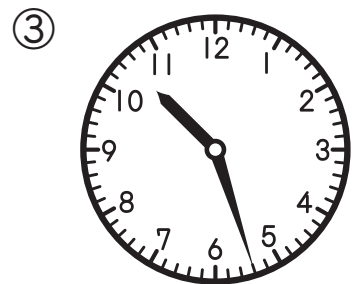
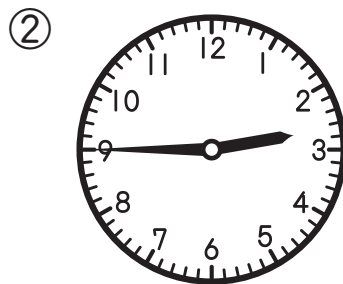
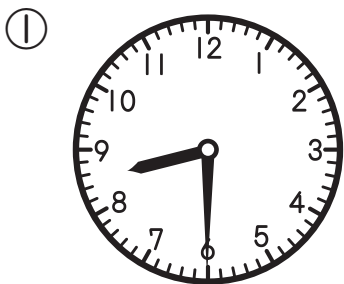
→ □と 5で, □です。

② □に かずを かきましょう。  
1つ8 [16てん]

① 100が 1こと 10が 2こで □です。

② 100と 10と 8を あわせた かずは □です。

③ なんじなんぷんですか。  
1つ12 [36てん]



( ) ( ) ( )

- ① <sup>あか</sup>赤い いろがみが 40まい, <sup>あお</sup>青い いろがみが 30まい  
あります。ぜんぶで なんまい ありますか。 しき12, こたえ13[25てん]  
(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

- ② あきかんひろいで, きのは 32こ ひろいました。きょう  
は きのはより 6こ おおく ひろいました。  
きょうは なんこ ひろいましたか。 しき12, こたえ13[25てん]  
(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

- ③ 70<sup>えん</sup>円の かきと 90円の りんごでは, どちらが なん円  
たかいですか。 しき12, こたえ13[25てん]  
(しき)

こたえ \_\_\_\_\_

- ④ こうえんで, 27<sup>にん</sup>人の <sup>こ</sup>子どもが あそんで います。4人か  
えりました。いま, こうえんに いる 子どもは なん人ですか。  
しき12, こたえ13[25てん]  
(しき)

こたえ \_\_\_\_\_