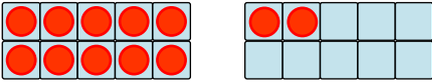
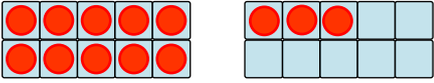
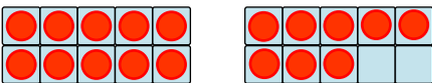


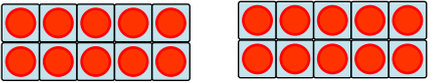


1 10と いくつ ありますか。□ に あわせた かずを かきましょう。(5点×4)

(1) 
じゅう と に
↓
□
じゅう に

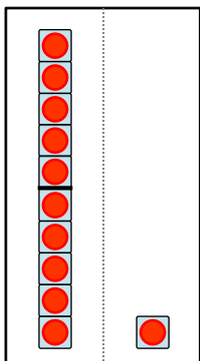
(2) 
じゅう と さん
↓
□
じゅう さん

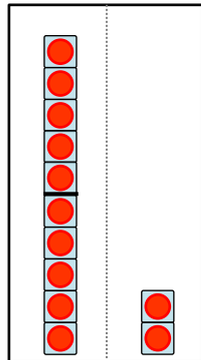
(3) 
じゅう と はち
↓
□
じゅう はち

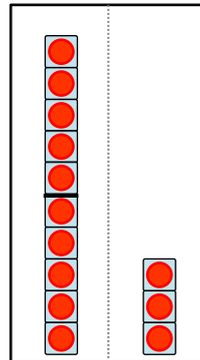
(4) 
じゅう と じゅう
↓
□
に じゅう

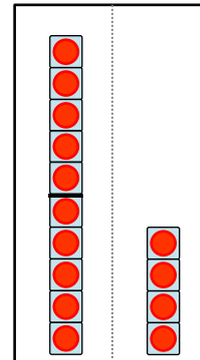
2 いくつ ありますか。□ に かずを かきましょう。

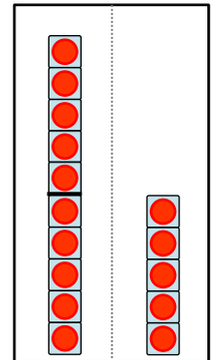
(2点×10)

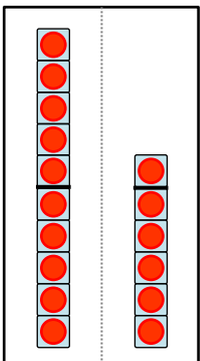

じゅう いち

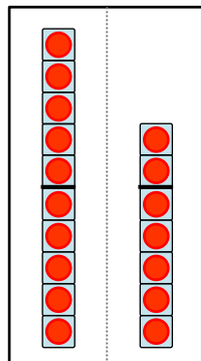

じゅう に

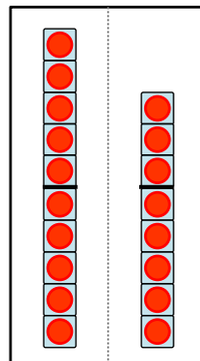

じゅう さん

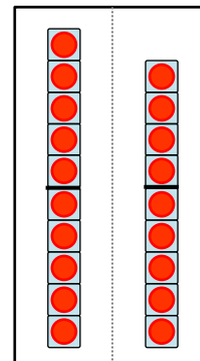

じゅう し

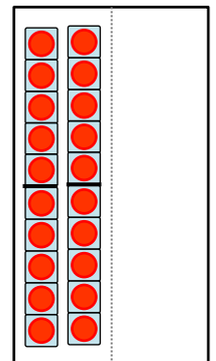

じゅう ご


じゅう ろく

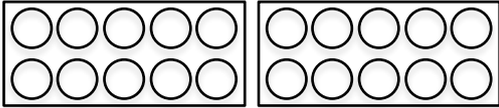
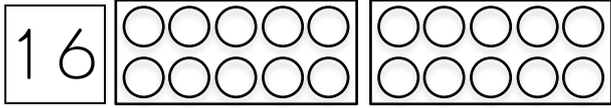

じゅう しち

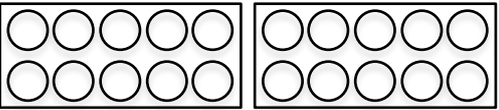
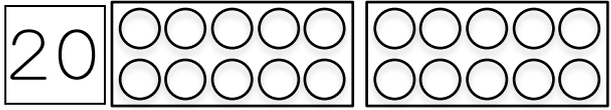

じゅう はち


じゅう く


に じゅう

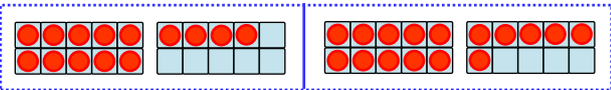
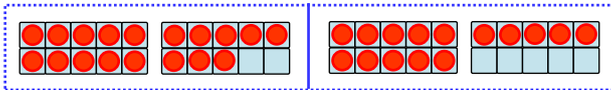
3 すうじの かずだけ、○に いろを ぬりましょう。 (5点×4)

(1) 11  (2) 16 

(3) 17  (4) 20 

4 おおきい ほうを ○で かこみましょう (3点×5)

(1) (14 と 16) (2) (18 と 15)

(3) (13 と 17) (4) (19 と 20) (5) (17 と 12)

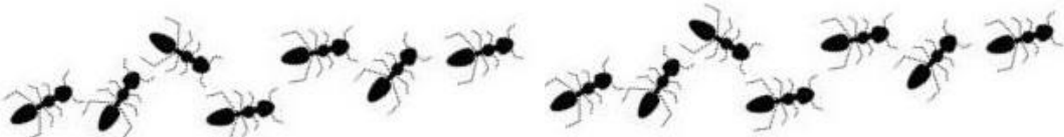
5 かぞえて □に かずを かきましょう (5点×5)

①  □ こ

②  □ こ

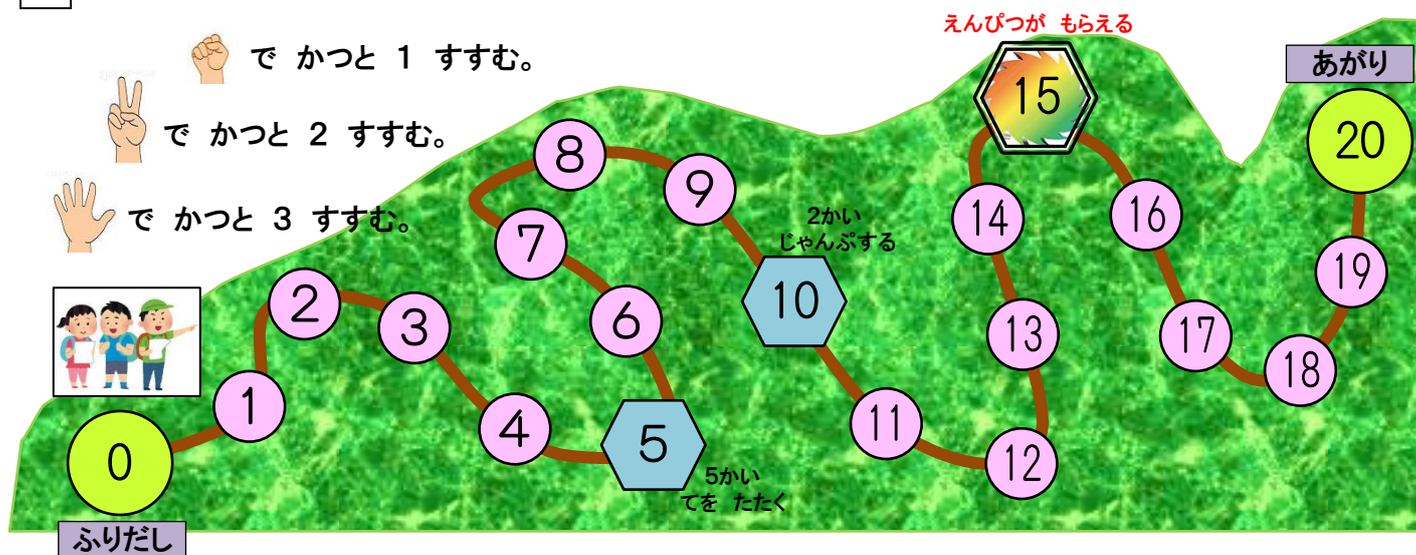
③  □ ほん

④  □ こ

⑤  □ ひき



1 すごろくを みて こたえましょう。(5点×8)



(1) ①に います。 で かつと ()に すすみます。

(2) ③に います。 で かつと ()に すすみます。

(3) ⑧に います。 で かつと ()に すすみます。

(4) ⑭に います。 で かつと ()に すすみます。

(5) ⑰に います。 で かつと ()に すすみます。

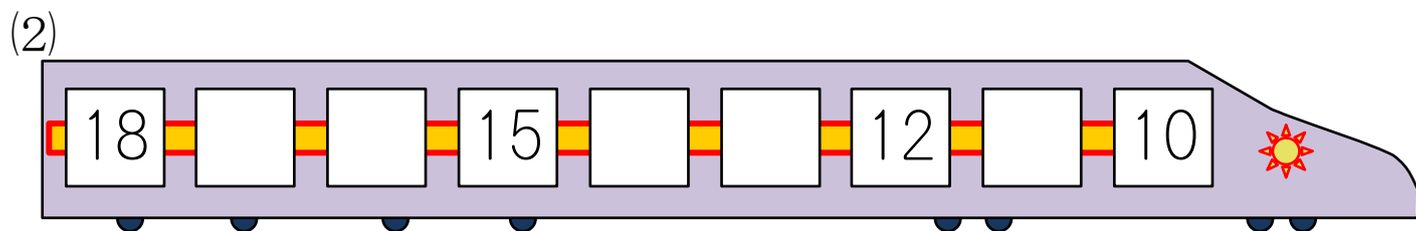
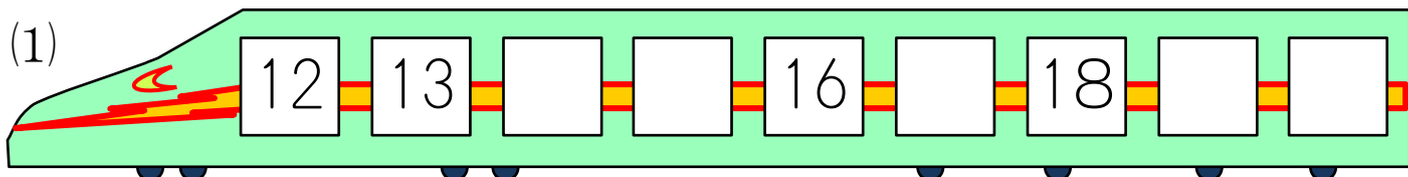
(6) ⑪に います。 で かって, でかつと, ()に きます。

(7) ⑨に います。 で 2かい かつと ()に きます。

(8) ともだちや せんせいと たいせん しましょう。

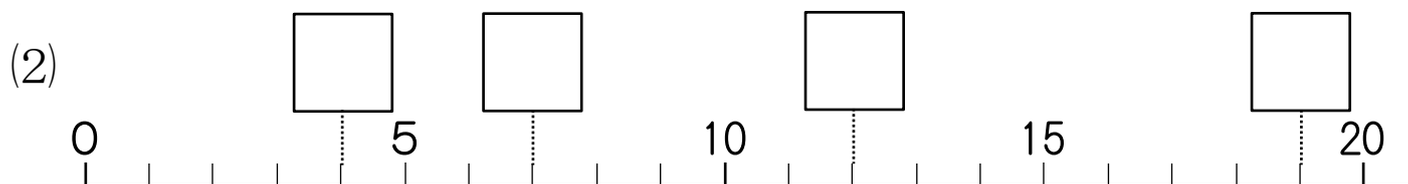
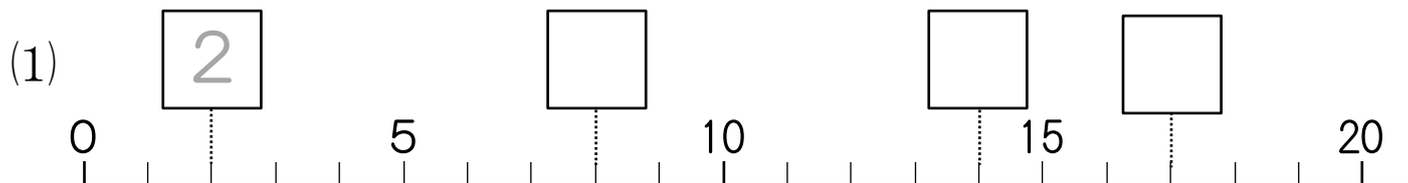
2 に あてはまる かずを かきましょう

(2点×10)



3 に あてはまる かずを かきましょう。

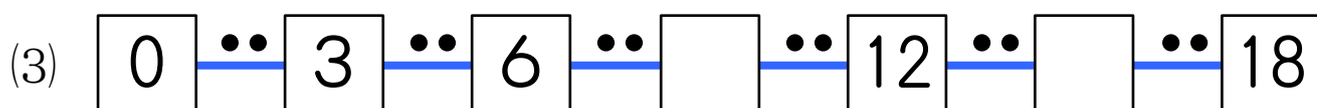
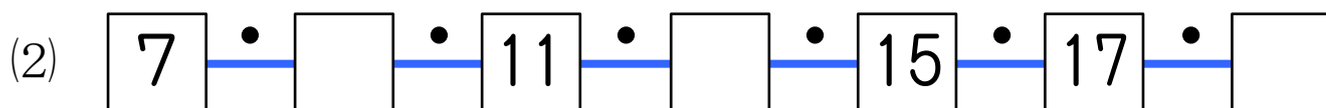
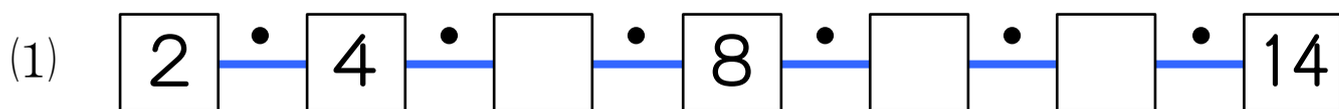
(2点×8)



4 に あてはまる かずを かきましょう

(●は ひんどです。)

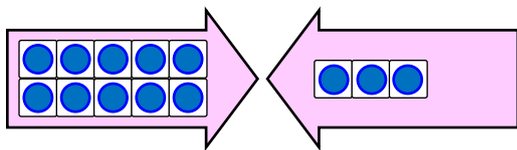
(3点×8)



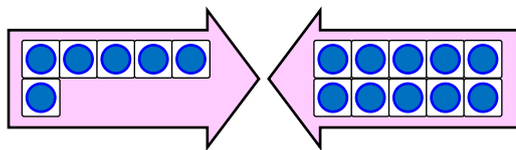


1 あわせて なんこですか。□に かずを かきましょう。(5点×2)

(1) $10 + 3 = \square$

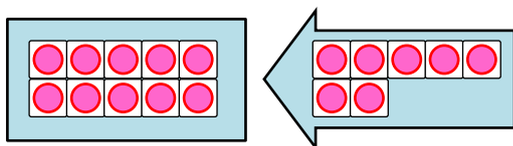


(2) $6 + 10 = \square$

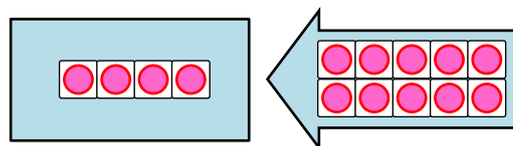


2 ふえると なんこですか。□に かずを かきましょう。(5点×2)

(1) $10 + 7 = \square$



(2) $4 + 10 = \square$



3 しろい たまごが 10こ、ちやいろい たまごが 10こ あります。
たまごは ぜんぶで なんこ ありますか。(10点)

(しき)



こたえ()

4 たしざんを しましょう。(2点×10)

(1) $10 + 5 =$

(2) $10 + 1 =$

(3) $10 + 8 =$

(4) $10 + 4 =$

(5) $10 + 7 =$

(6) $3 + 10 =$

(7) $6 + 10 =$

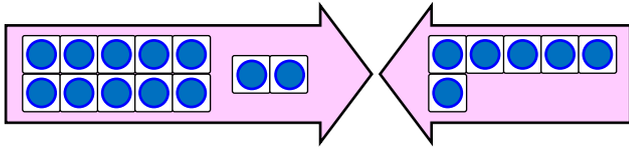
(8) $9 + 10 =$

(9) $2 + 10 =$

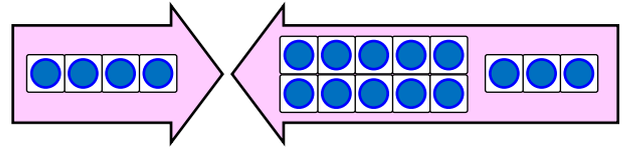
(10) $10 + 10 =$

5 あわせて なんこですか。□に かずを かきましょう。(5点×2)

(1) $12 + 6 = \square$

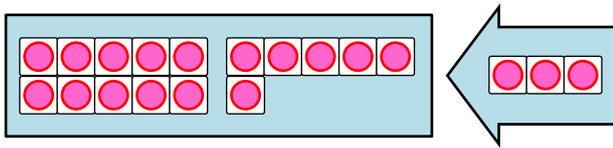


(2) $4 + 13 = \square$

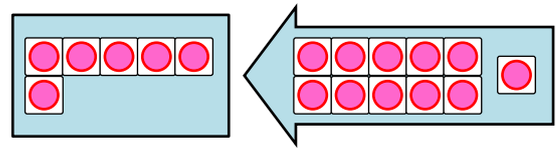


6 ふえると なんこですか。□に かずを かきましょう。(5点×2)

(1) $16 + 3 = \square$



(2) $6 + 11 = \square$



7 たしざんを しましょう。(2点×10)

(1) $15 + 2 =$

(2) $11 + 5 =$

(3) $17 + 1 =$

(4) $13 + 3 =$

(5) $14 + 4 =$

(6) $3 + 14 =$

(7) $1 + 18 =$

(8) $4 + 12 =$

(9) $2 + 16 =$

(10) $5 + 13 =$

8 ^{バス}バスに ^{おきゃく}おきゃくが ^{13人}13人 のっています。6人 のってきました。
バスの おきゃくは ぜんぶで なん人になりましたか。(10点)

(しき)

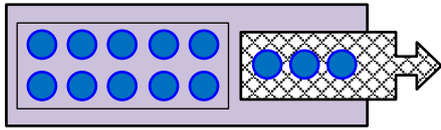


こたえ()

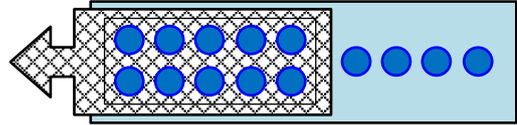


1 のこりは なんこですか。□ に かずを かきましょう。(5点×4)

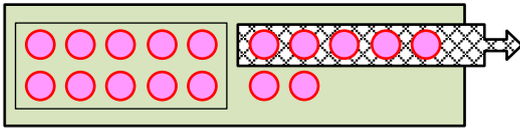
(1) $13 - 3 = \square$



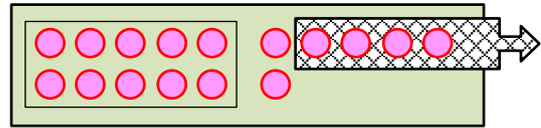
(2) $14 - 10 = \square$



(3) $17 - 5 = \square$



(4) $16 - 4 = \square$



2 ひきざんを しましょう。

(2点×10)

(1) $16 - 6 =$

(6) $11 - 10 =$

(2) $14 - 4 =$

(7) $17 - 10 =$

(3) $19 - 9 =$

(8) $12 - 10 =$

(4) $15 - 5 =$

(9) $18 - 10 =$

(5) $17 - 7 =$

(10) $16 - 10 =$

3 チョコレートが 18こ あります。4こ たべると なんこ のこりますか。

(10点)

(しき)



18こ入り

こたえ ()



1 さくらさんの につきを よんで、もんだいに こたえましょう。

(5点×4)

7がつ17日 はれ

うえの さくら

あさ、がつこうに いて、

あさがおを みました。

わたしの あさがおには、はなが

5こ さいて いました。

たくやさんの あさがおは 3こ

さいて いました。

ちひろさんの あさがおは 6こ

さいて いました。

ちひろさんは、

「はなが いっぱい さいたわ。」

と いて、にこにこ して いました。

(え)



1 えの つづきを かきましょう。(20点)

2 さくらさんと たくやさんの はなの かずを あわせると、なんこに なりますか。(20点)

(しき)

こたえ()

3 たくやさんと ちひろさんの はなの かずを あわせると、なんこに なりますか。(20点)

(しき)

こたえ()

4 ちひろさんの はなは、さくらさんの はなよりも、なんこ おおいですか。(20点)

(しき)

こたえ()

5 たくやさんの はなは、ちひろさんの はなよりも、なんこ すくないですか。(20点)

(しき)

こたえ()



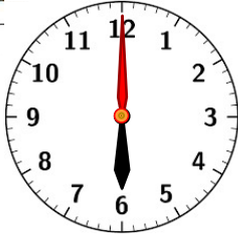
1 なんじですか。とけいを よみましょう。

(5点×3)

(1) あさ おきる

(2) あさごはん

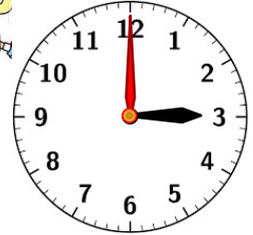
(3) いえに かえる



()



()



()



みじかい はりで なんじを よみます。
みじかい はりが 6に くと 6じです。
みじかい はりが 7に つくまでは、6じ〇〇ふんです。

2 なんじはんですか。とけいを よみましょう。

(5点×3)

(1) はを みかく

(2) ふとんにはいる

(3) ゆめの なか



()



()



()

3 したのとけいをみて、にあてはまるかずやことばをかきましょう。

(5点×3)

(1) みじかい はりは、と の ちょうど まんなかを
さしています。

(2) ながい はりは、を さしています。

(3) この とけいの はりは、じ を さしています。



4 ながい はりを かきましょう。

(5点×3)

(1) 1じ



(2) 3じはん



(3) 11じはん



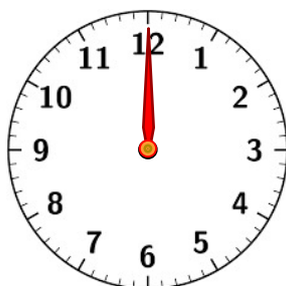
5 みじかい はりを かきましょう。

(5点×6)

(1) 9じ



(2) 5じ



(3) 12じ



(4) 6じはん



(5) 2じはん



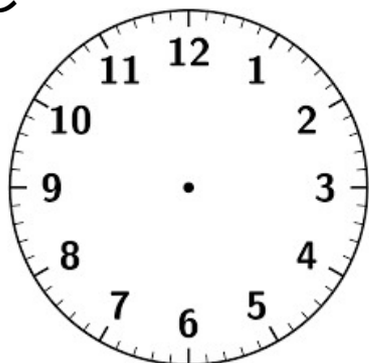
(6) 9じはん



6 とけいの はりを かきましょう。

(5点×2)

(1) 2じ



(2) 5じはん

