

1ねんせい	さんすう	20までのかず-1
なまえ		

じかん	10	ぷん
てんすう	/	50点



10よりも ^{おお}大きなかずのことは、わかる？
 10と1を あわせると、11(じゅういち)という
 かずになるよ。10と10なら、20(にじゅう)



1 いちばん ^{おお}大きいかずを、○で かこもう 【1つ5てん】

- (1) 11 ・ 12 ・ 13 ・ 14 ・ **15** (2) 16 ・ 17 ・ 18 ・ 19 ・ 20
 (3) 10 ・ 5 ・ 20 ・ 15 ・ 1 (4) 17 ・ 15 ・ 13 ・ 11 ・ 9
 (5) 13 ・ 18 ・ 12 ・ 14 ・ 11 (6) 14 ・ 7 ・ 17 ・ 19 ・ 9

2 きかれている かず を かこう 【1つ4てん】

- (1) 16 の 3つ あとの かずは、いくつですか？ ことえ 19
 (2) 14 の 5つ あとの かずは、いくつですか？ ことえ _____
 (3) 12 より ^{おお}8 大きな かずは、いくつですか？ ことえ _____
 (4) 7 より ^{おお}11 大きな かずは、いくつですか？ ことえ _____

3 14まいの シールを、まことくん と ^{ふたり}かのんちゃん の 2人で、おなじかず ずつ わけました。
^{ふたり}2人が もらったシールは、なんまい ずつですか？ 【4てん】

ことえ _____

1ねんせい	さんすう	20までのかず-2
なまえ		

じかん	10	ぷん
てんすう	/	50点



ベアのすけ

10と10で20、5と15で20。
このほかにも、あわせると20になる
かずを、さがしてみよう



みそら

20
1と19で
なのになや

1 あわせると20になるかずを、 にかこう 【1つ3てん】

- | | |
|--|------------------------------------|
| (1) 15 と <input type="text" value="5"/> で 20 | (2) 10 と <input type="text"/> で 20 |
| (3) 16 と <input type="text"/> で 20 | (4) 17 と <input type="text"/> で 20 |
| (5) 12 と <input type="text"/> で 20 | (6) 14 と <input type="text"/> で 20 |
| (7) 9 と <input type="text"/> で 20 | (8) 3 と <input type="text"/> で 20 |

2 きかれている かず を かこう 【1つ4てん】

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| (1) 20 の 5つ まえの かずは、いくつですか？ | こたえ <u>15</u> |
| (2) 20 の 8つ まえの かずは、いくつですか？ | こたえ _____ |
| (3) 16 の 3つ まえの かずは、いくつですか？ | こたえ _____ |
| (4) 17 の 8つ まえの かずは、いくつですか？ | こたえ _____ |

3 10 から 20までの かずで、
17よりも ちい 小さなかずを、ぜんぶ かきましょう 【10てん】

こたえ _____

1ねんせい	さんすう	20までのかず-3
なまえ		

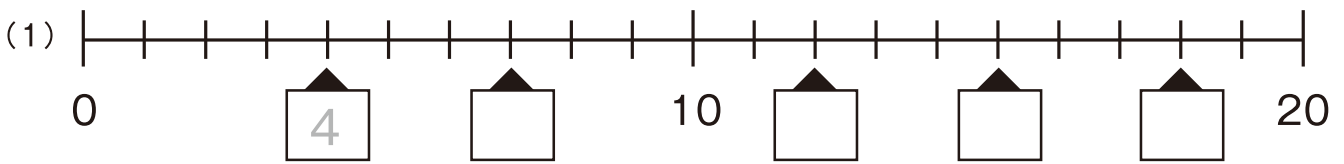
じかん	10	ぷん
てんすう	/	50点



「15」は、「10」と「5」をあわせたかず。
 それに、「5」と「5」と「5」をあわせたかずでも、
 「3」と「4」と「8」をあわせたかずでもあるよ



1 のなかに、かずをかこう 【1つ5てん】



(2) 18 の つまえのかずは、14です

(3) 7 より おお 大きいかずは、19です

(4) 12 の 8つうしろのかずより 3つ ちい 小さなかずは です

(5) 4 と 14の なか ちょうどまん中のかずは です

2 ()にはいる、かずをかこう 【1つ5てん】

(1) $5 + (6) + 4 = 15$ (2) $(\quad) + 8 + 2 = 15$

(3) $3 + 6 + (\quad) = 20$ (5) $3 + (\quad) + 4 = 20$

3 20このみかんを、ぼくと、いもうとと、お父さんと、お母さんの4人で、おなじかずずつわけました。

ぼくのみかんは、なんこでしょうか? 【5てん】

こたえ