

「できるようになったこと」

定期テスト対策練習問題

	年	組	番	名前
--	---	---	---	----

【なんばんめ】

つぎの イラストを みて こたえましょう。

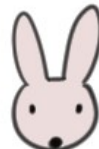
ねずみ

うし

とら

うさぎ

たつ



まえ

うしろ

問1 まえから 3ばんめは なんの どうぶつですか。



問2 うしろから 2ばんめは なんの どうぶつですか。

【いくつと いくつ】

問1 8は 4と いくつですか。

問2 4と 5で いくつになりますか。

【かたち あそび】

問1 ボールの かたちの とくちょうを つぎの なかから
すべて えらび ○でかこみましょう。

あ：ころがる かたち

い：たいらな ところがある

う：たいらな ところもある ころがる かたち

え：たいらな ところがない



問2 かんじュースの かたちの とくちょうを つぎの
なかから すべて えらび ○でかこみましょう。

あ：ころがる かたち

い：たいらな ところが ある

う：たいらな ところも ある ころがる かたち

え：たいらな ところが ない

問3 ティッシュの はこの かたちの とくちょうを つぎの
なかから すべて えらび ○でかこみましょう。

あ：ころがる かたち

い：たいらな ところが ある

う：たいらな ところも ある ころがる かたち

え：たいらな ところが ない

【たしざん】

問1 あかい きんぎよが 3びき、くろい きんぎよが 5ひき
います。あわせて なんびき いますか。しきを かいて
こたえましょう。



問2 ちゅうしゃじょうに くるまが 4だい とまっています。
4だい やってくると くるまは なんだいに なりますか。
しきを かいて こたえましょう。

【ひきざん】

問1 おりがみが 9まい あります。6まい ともだちに あげ
ると のこりは なんまいに なりますか。しきを かいて
こたえましょう。

問2 あかい きんぎょが 7ひき、くろい きんぎょが 2ひき
います。ちがいは いくつですか。しきを かいて こたえ
ましょう。

問3 あめだまが 5こ あります。4にんの こどもに ひとつ
ずつ くばると、あめだまは なんこ のこりますか。しきを
かいて こたえましょう。



【10より おおきいかず】

問1 10と 7で いくつですか。

問2 14は 10と いくつですか。

問3 つぎの () に はいる すうじを こたえましょう。

10 - 11 - 12 - (あ) - 14 - 15 - (い) - 17 -
18 - (う) - 20

【あ】

【い】

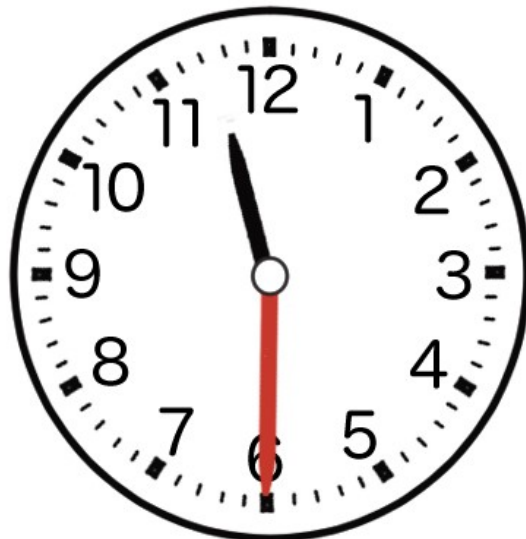
【う】



【とけい】



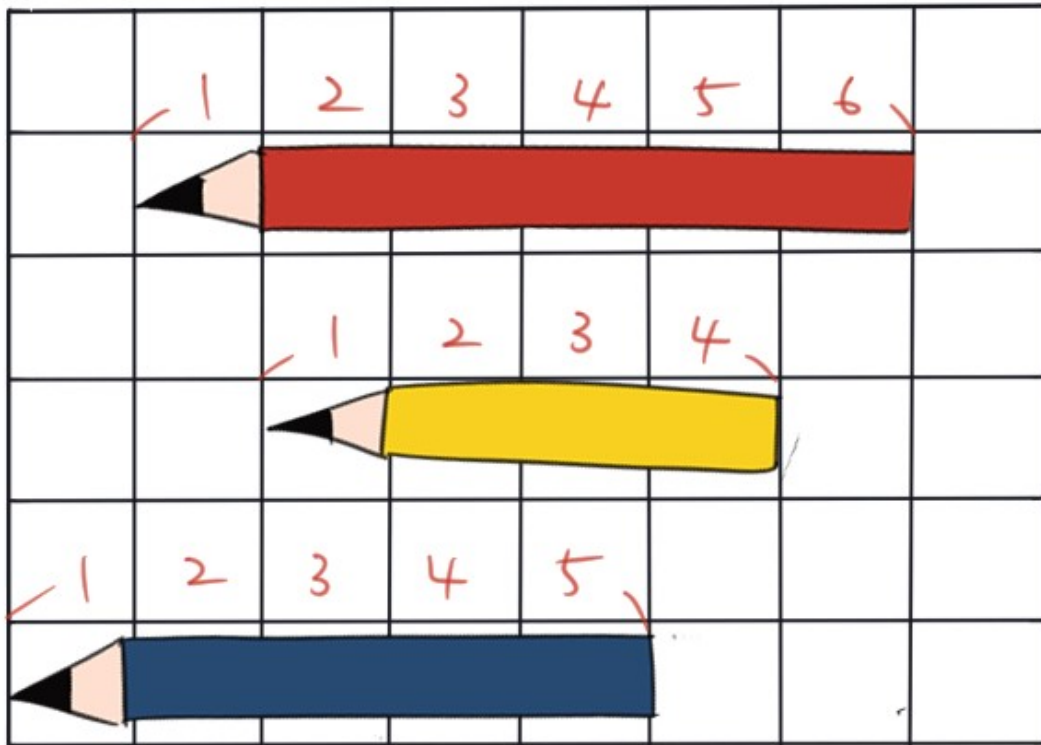
問1 うえの とけいは なんじ なんぷんですか。



問2 うえの とけいは なんじ なんぷんですか。



【ながさくらべ】



問1 うえの イラストを みて、「あかい えんぴつ」と
 「きいろい えんぴつ」「あおい えんぴつ」を、ながい
 じゅんばんに こたえましょう。

→

→



【3つの かずの けいさん】

問1 おりがみを 5まい もっています。ともだちに 3まい あげて、おかあさんから 2まい もらうと なんまいになりますか。しきを かいて こたえましょう。

問2 でんせんに すずめが 3わ います。5わ やってきて、6わ とんでいきました。でんせんに すずめは なんわ いますか。しきを かいて こたえましょう。

【たしざん (2)】

問1 こうえんに、おとこのこが 8にん、おんなのこが 5にん います。あわせて なんにん ですか。しきを かいて こたえましょう。

問2 おりがみが 9まい あります。ともだちから 9まい もらうと、なんまいになりますか。しきを かいて こたえましょう。



【ひきざん（２）】

問１ あめだまが 12こ あります。7こ たべると のこりは
いくつですか。しきを かいて こたえましょう。

問２ あかい きんぎょが 17ひき、くろい きんぎょが
8ひき います。どちらが なんびき おおいですか。
しきを かいて こたえましょう。

【おおきいかず】

問１ 10が 6つと 1が 4つで いくつに なりますか。

問２ 十のくらいが 5、一のくらいが 3の かずは いくつで
すか。



「タイトル」定期テスト対策練習問題（解答）

【なんばんめ】

問1

とら

問2

うさぎ

【いくつと いくつ】

問1

4

問2

9

【かたち あそび】

問1

あ・え

問2

あ・い・う



問3 い

【たしざん】

問1 しき： $3 + 5 = 8$
こたえ：8ぴき

問2 しき： $4 + 4 = 8$
こたえ：8だい

【ひきざん】

問1 しき： $9 - 6 = 3$
こたえ：3まい

問2 しき： $7 - 2 = 5$
こたえ：5ひき

問3 しき： $5 - 4 = 1$
こたえ：1こ



【10より おおきいかず】

問1 17

問2 4

問3 あ：13
い：16
う：19

【とけい】

問1 はちじ にじゅうさんぷん (8じ23ぷん)

問2 じゅういちじはん (11じはん) (11じ30ぷん)
(じゅういちじ さんじゅっぷん)



【ながさくらべ】

問1 えんぴつ→あおい えんぴつ→きいろい えんぴつ

【かいせつ】マスめの かずを かぞえると、それぞれの
ながさが わかるよ。あかい えんぴつは、6マス、
きいろい えんぴつは 4マス、あおい えんぴつは
5マスの ながさだよ。

【3つの かずの けいさん】

問1 しき： $5 - 3 + 2 = 4$

こたえ：4まい

問2 しき： $3 + 5 - 6 = 2$

こたえ：2わ

【たしざん（2）】

問1 $8 + 5 = 13$

こたえ：13にん

【かいせつ】8は あと 2で 10に なるので、5から
2を もってきて 10を つくる。5から 2を とった
のこりは 3なので、10と 3で 13になる。



問2 しき： $9 + 9 = 18$

こたえ：18まい

【かいせつ】9はあと1で10になるので、9から1をもってきて10をつくる。9から1をとったのこりは8なので、10と8で18になる。

【ひきざん(2)】

問1 しき： $12 - 7 = 5$

こたえ：5こ

【かいせつ】12を10と2にわける。10から7をひくと、3のこる。もとの2と、のこった3をあわせて5になる。

問2 しき： $17 - 8 = 9$

こたえ：9ひき

【かいせつ】17を10と7にわける。10から8をひくと、2のこる。もとの7と、のこった2をあわせて9になる。



【おおきいかず】

問1 64

問2 53

ゆみねこの教科書

ゆみねこの教科書

ゆみねこの教科書

ゆみねこの教科書

