

全道統一漢字・計算コンクール

準備プリント集

小5

●漢字

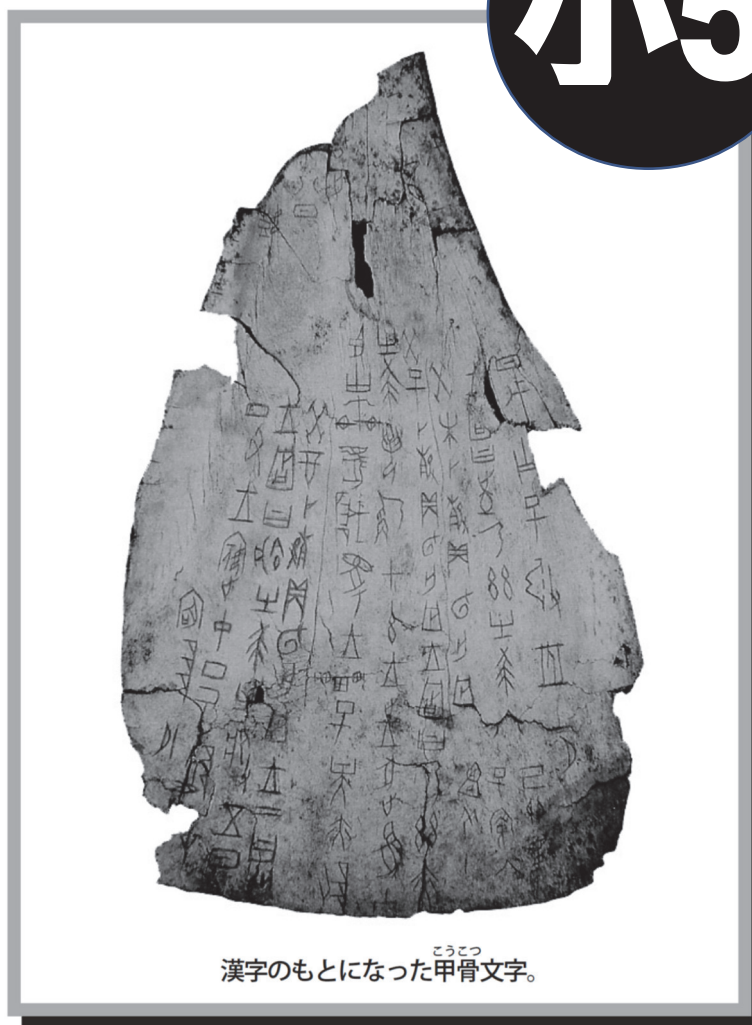
小5の教科書の前期までで学習する漢字の中から250題をのせています。

トメ、ハネ、ハライなどに注意して、ていねいに練習しよう。

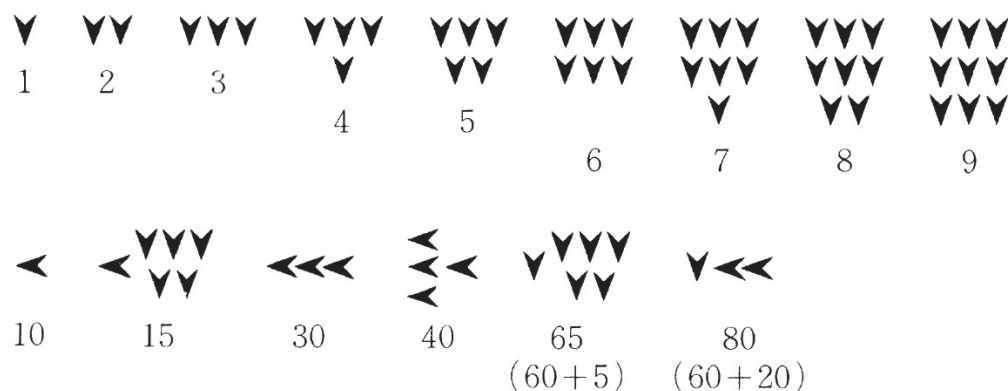
●計算

小5の5月までに教科書で学習した内容です。全部で200題(50題×4回)あります。

途中の計算をていねいに書いて解いてみよう。



漢字のもとになった甲骨文字。



バビロニアの数字

バビロニアの数は60進法が有名ですが、10進法も使われていました。



漢字・計算コンクール準備プリントの使い方

〈漢字編〉

漢字のコンクール本番では、この準備プリントのなかから、同じ問題を100題出しています。漢字の書きは、トメ・ハネ・ハラヤや総画数に注意して、正しく書けるようにしてください。また漢字の知識についても、準備プリントの問題を正確に理解して、コンクール本番に臨んでください。

(取り組み方)

- ①まずは、すべての問題の解答欄がまとめられている解答用紙を使って練習しましょう。(この解答用紙をコピーして、くり返し練習することもお勧めです。)
- ②解き終えた問題は、模範解答で丸つけをします。漢字の書きについては間違えて覚えないように、1画1画を確認してください。また漢字の知識は、正確に理解することが大切です。
- ③丸つけのあとは、第5回の模範解答の下にあるそれぞれの欄に、「解いた回、学習日、間違いやすい漢字や感想」を記入してくださいね。
- ④さてコンクール本番がせまってきました。最後の確認・仕上げとして、第1回～第5回のそれぞれの問題用紙の解答欄に、答えを丁寧に書いていきましょう。間違えた問題は、間違えた原因も考えながら、正確に書けるようにしましょうね。

〈計算編〉

計算コンクール本番では、この準備プリントの類題を出します。「速く、正確に計算できる」ように練習してください。

(取り組み方)

- ①計算の準備プリントは第1回から第4回まであります。1枚1枚がコンクールの予想問題になっています。
- ②目標時間を意識しながら解くことで、速く、正確に計算する練習をしてください。
- ③解き終えたら、解答を見て、自己採点をしてください、間違えた問題は□にチェックして直しをし、実力を向上させてください。
- ④結果は下の表に記録してください。また、計算は解いた時間も書き込んでください。満点をめざして、くり返しおこなってください。

	第1回	第2回	第3回	第4回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/100点	点/100点	点/100点	点/100点
① [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
② [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間2分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間2分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑥ [目標時間2分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
時間の合計	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒

準備プリント 〈漢字編〉 第1回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
				お																				
	る	く						れる		う	く				ける					わり	ぐ			
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
												めた			い		わる		って	なる				

準備プリント 〈漢字編〉 第2回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
				たす	ぶ				く		ける				りる				み	き		り		
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
画	画	画	画	画	画	画	画	画	画	画														

準備プリント 〈漢字編〉 第3回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
									れ	る	いて				い				たす		れて			り
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
										たい						じる		ましい	ける	う	む			

準備プリント 〈漢字編〉 第4回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
				い						う	みる	い		る		い			つ			り		わる
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
える	る	える	ける	ける	ける					らす		びた					める		り	げて		れる	す	い

準備プリント 〈漢字編〉 第5回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
							かな	す			びる				る		める		える	い				もれば
(J)	(I)	(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
												す	せる									し		

準備プリント 〈漢字編〉 第1回

次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 目とハナの先。
- (2) キュウチュウに天皇がすんでいる。
- (3) デンチュウをたてる。
- (4) 川の水が海にソノグ。
- (5) 父の力わりに出る。
- (6) 船のキテキが聞こえる。
- (7) チューリップのキュウコン。
- (8) ケーキをビョウドウに分ける。
- (9) 目の前がヒラける。
- (10) ミナトで魚をつる。
- (11) 一人タビに出る。
- (12) ガツキをえんそうする。
- (13) 鳥のスを探す。
- (14) 母はよくハタラク。
- (15) 気をウシナウ。
- (16) 絵の展覧会でニユウセンする。
- (17) 試合にヤブれる。
- (18) テンコウが回復する。
- (19) ミチの生物を発見する。
- (20) 六月のスイにテストがある。
- (21) おセジがうまい。
- (22) 百科ジテンで調べる。
- (23) メモを先生のつくえの上におく。
- (24) なせばなる。
- (25) 先生にセツキョウされる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
				お																				
	る	く						れる		う	く					ける					わり	ぐ		

配点各一点

● 次の漢字の部首の名前を、それぞれひらがなで書きなさい。

	□ (F)	□ (A)	□ (G)	□ (B)
(J)	(G)	(D)	(A)	(H)
(H)	(E)	(B)	□ (I)	□ (D)
(I)	(F)	(C)	□ (J)	□ (E)

(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)

配点各一点

得点	正答数	題×1点=	点/50点
-----------	------------	--------------	--------------

準備プリント 〈漢字編〉 第2回

次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) □ おじいさんがマゴと遊ぶ。
- (24) □ この薬はゼンゼンきかない。
- (23) □ 勉強するキカイをのがさない。
- (22) □ 母とのやくそくをハたす。
- (21) □ ひもをきつくムスぶ。
- (20) □ 国語のブンポウを学ぶ。
- (19) □ 父はハクガクで何でも知っている。
- (18) □ レイをあげてせつめいする。
- (17) □ 花をよくカンサツする。
- (16) □ ズボンにどろがツク。
- (15) □ チャクセキして先生を待つ。
- (14) □ 茶わんのふちがカける。
- (13) □ ホウカゴ、みんなで遊ぶ。
- (12) □ マラソン選手にハタをふる。
- (11) □ ホツキョクについて調べる。
- (10) □ 友だちから本をカリる。
- (9) □ ソツギョウセイからのおくり物。
- (8) □ サクヤは雨が激しく降った。
- (7) □ カガミで顔を見る。
- (6) □ ノゾみがかなう。
- (5) □ ナキ言を言わない。
- (4) □ カンシンのあることを調べる。
- (3) □ ノコリ物には福がある。
- (2) □ 新しいキロクを出す。
- (1) □ いろいろなタイケンをする。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
			たす	ぶ					く		ける				りる				み	き		り		

配点各一点

- (40) □ 木のネンリンを調べる。
- (39) □ ショウテンガイを歩く。
- (38) □ クダがつまる。
- (37) □ 呼吸キカンをみてもらう。
- (36) □ 国土交通ダイジンになる。
- (35) □ トウダイもと暗し。
- (34) □ タンチョウウナリズム。
- (33) □ 今までの行いをハンセイする。
- (32) □ ひまわりのタネをとる。
- (31) □ 植物をブンルイする。
- (30) □ 漢字のオンクンをおぼえる。
- (29) □ サイダイのチャンスを生かす。
- (28) □ ネンガンがなくなった。
- (27) □ 花がメを出す。
- (26) □ 父はギンカを集めている。

● 次の漢字の総画数を、漢数字で書きなさい。

(I) 画	(E) 画	(A) 画	□ (F) 都	□ (A) 令
(J) 画	(F) 画	(B) 画	□ (G) 鼻	□ (B) 養
(G) 画	(C) 画		□ (H) 転	□ (C) 予
(H) 画	(D) 画		□ (I) 弟	□ (D) 遊
			□ (J) 庭	□ (E) 間

配点各一点

(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)

得点	正答数	題 × 1点 =	点 / 50点
----	-----	----------	---------

準備プリント 〈漢字編〉 第3回

次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 友だちとナカナオリする。
- (2) 鳥がぬまにヒライする。
- (3) 東京はシユヨウ都市の一つ。
- (4) テレテ顔を赤くする。
- (5) どうすべきかシアンをめぐらす。
- (6) コップに水をミタす。
- (7) おもちゃのヘイタイ。
- (8) ヤクソクはかならず守る。
- (9) 目上の人にブレインなるまいをする。
- (10) おもわずニガワライをする。
- (11) 木にシルシをつけておく。
- (12) 木のチョツケイをはかる。
- (13) トシオいてさらに元気だ。
- (14) 新聞をスる。
- (15) 野球でシユイ打者になる。
- (16) マトハズれの意見をのべる。
- (17) フクギチヨウにおされた。
- (18) コウキヨウのたても。
- (19) すもうのギョウジをする。
- (20) 海のソコにすむ魚を調べる。
- (21) エイヨウのある物を食べる。
- (22) 会社へのコウロウをたたえる。
- (23) 日本カクチを調べる。
- (24) 母はリヨウリがとくだ。
- (25) おまけのケイヒンをもらう。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
									れ		る	いて			い				たす		れて			り

配点各一点

● 次の熟語の対義語（反対語）を、漢字二字で書きなさい。

(I) (E) (A)	(F) (A)	(G) (B)
(J) (F) (B)	(H) (C)	(I) (D)
(G) (C)	(J) (E)	(H) (D)

- (F) (A) 原因 赤字
- (G) (B) 私用 心配
- (H) (C) 失敗 陰気
- (I) (D) 建前 運動
- (J) (E) 人工 解散

- (40) ツメたい風にあたる。
- (39) 植物にはコユウのにおいがある。
- (38) ボクジョウで牛を見る。
- (37) トクシを外国に派遣する。
- (36) 何のヨチヨウもなく雨が降りだす。
- (35) 宝くじに当たりオクマン長者になる。
- (34) 友だちの言うことをシンじる。
- (33) かりたお金のリソクを払う。
- (32) イサましい声をあげる。
- (31) おいしいパンがヤける。
- (30) てきの国とタタカう。
- (29) プレゼントをきれいにツツむ。
- (28) 百メートルキヨウソウに出る。
- (27) アイケンをさんぽにつれていく。
- (26) シキおりおりの食べ物。

(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
たい						じる		ましい	ける	う	む			

配点各一点

得点	正答数	題 × 1点 =	点 / 50点
----	-----	----------	---------

準備プリント 〈漢字編〉 第4回

次の——線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) □ イフクをな**お**す。
- (24) □ ゴウレイに**従**う。
- (23) □ 交通事**故**が**ゾクシユツ**する。
- (22) □ トウヒョウ用紙を**もら**う。
- (21) □ 川の**キヨ**い流**れ**に見**入**る。
- (20) □ けがは**カンセン**にな**お**った。
- (19) □ 動か**ず**じ**つ**と**セイシ**して**い**な**さ**い。
- (18) □ ガイチ**ユウ**をく**じ**よ**す**る。
- (17) □ テスト**勉**強を**ヒツシ**です**る**。
- (16) □ お互**に**キ**ョウ**リ**ヨク**し**あ**う。
- (15) □ 友だ**ち**と**い**い**ア**ラ**ソ**う。
- (14) □ 新しい**こ**とを**コ**コ**ロ**み**る**。
- (13) □ イワ**い**の言**葉**をの**べ**る。
- (12) □ しあ**わ**せを**ツイ**キ**ユウ**す**る**。
- (11) □ そち**ら**へは**あ**す**マイ**る**つ**も**り**です**る**。
- (10) □ ジユ**ウ**リ**ョウ**あ**げ**の**大**会。
- (9) □ 遠足で**ヒク**い**丘**にの**ぼ**る。
- (8) □ 玄関の**ヒョウ**サ**ツ**をた**し**か**め**る。
- (7) □ 母は**イ**ク**ジ**に**忙**しい。
- (6) □ わが**家**が**い**よ**い**よ**タ**つ。
- (5) □ 遠洋**ギョ**ギ**ョウ**で**マ**グ**ロ**をと**る**。
- (4) □ コク**サ**ンの**ま**つた**け**です**る**。
- (3) □ 池の**マ**ワ**リ**を**あ**い**て**み**る**。
- (2) □ シユ**ゲ**イが**す**き**だ**。
- (1) □ 急に**顔**色**が**カ**わ**る**。**

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
				い						う	みる	い		る		い			つ			り		わる

配点各一点

- (40) □ 火花を**ち**ら**す**。
- (39) □ キシ**ベ**を**さん**ぼ**す**る。
- (38) □ 赤みを**お**び**た**土。
- (37) □ オツ**と**妻**が**テ**ニ**ス**を**す**る**。
- (36) □ シオ**ア**ジの**ポ**テ**ト**チ**ツ**プ**ス**。
- (35) □ オー**ス**ト**ラ**リ**ア**タイ**リ**ク**に**行**く**。
- (34) □ エイ**ゴ**の**勉**強**を**す**る**。
- (33) □ ルールを**ア**ラ**タ**め**る**。
- (32) □ ウチ**ガ**ワ**か**ら**か**ぎ**を**か**け**る。
- (31) □ 父から**タ**ヨ**リ**が**届**く。
- (30) □ れい**を**ア**げ**て**せ**つ**め**い**す**る。
- (29) □ セツ**ブ**ン**に**は**豆**を**ま**く。
- (28) □ 友だ**ち**と**ワ**カ**れ**る。
- (27) □ 腰に**刀**を**さ**す。
- (26) □ 兄弟の**な**か**が**ヨ**い**。

● 意味の違いに注意して、次の——線のカタカナを漢字で書きなさい。

(J)	(G)	(D)	(A)
<u>え</u> る	<u>け</u> る		
(H)	(E)	(B)	
<u>え</u> る	<u>け</u> る		
(I)	(F)	(C)	
<u>る</u>	<u>け</u> る		

□ (I) 友だ**ち**と**家**に**カ**エ**る**。

□ (G) 外出**し**て**家**を**ア**け**る**。

□ (E) 年が**ア**け**る**。

□ (C) 一定**の**キ**カ**ン**ま**ち**ま**す。

□ (A) イガ**イ**な**で**き**ご**と。

□ (J) 牛乳を**バ**タ**ー**に**カ**え**る**。

□ (H) これ**は**お**こ**づ**か**い**で**カ**え**る。

□ (F) ビン**の**ふ**た**を**ア**け**る**。

□ (D) キカ**ン**に**た**ん**が**つ**ま**る。

□ (B) ぼく**イ**ガ**イ**は**で**き**る**。

配点各一点

(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
ら		び				め			り	げ		れ	す	い

得点	正答数	題 × 1点 =	点 / 50点
----	-----	----------	---------

準備プリント 〈漢字編〉 第5回

次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) 牛にシリョウをあたえる。
- (24) みかんにヨウキに盛る。
- (23) 学校を休んだジジョウを聞く。
- (22) シンニンの先生がいらっしゃる。
- (21) オウヨウ問題をとく。
- (20) マグロのカイタイを見る。
- (19) タシかな手ごたえを感じる。
- (18) 父がとつぜん姿をアラワす。
- (17) コクサイ交流を深める。
- (16) 自分のシメイをていねいに書く。
- (15) 水をアびる。
- (14) ソウコに物をしまう。
- (13) フウンが重なる。
- (12) バイウ前線が南下する。
- (11) 病気がナオる。
- (10) 車がウセツする。
- (9) キシヨウな生物を発見する。
- (8) 早起きにツトめる。
- (7) 運動会のヒョウゴを考える。
- (6) 反対意見をトナえる。
- (5) アサイ川でも遊ばない。
- (4) いつもトホで学校にかよう。
- (3) マツの木の名前を調べる。
- (2) みんなでユウハンをいただく。
- (1) ちりもツもれば山となる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
						かな	す			びる				る			める		える	い				もれば

配点各一点

●

- (40) 場所をイドウする。
- (39) ジョウリョクの樹木を植える。
- (38) 友だちにマンガをカス。
- (37) いろいろな絵の具をマゼる。
- (36) サイテキな環境である。
- (35) キジュツ式の問題に取り組む。
- (34) テレビのホウドウで知る。
- (33) 問題のホンシツに触れる。
- (32) 大きなサイガイが起こる。
- (31) タイドをあらためる。
- (30) さまざまなチシキをえる。
- (29) 母に外出のユルシをえる。
- (28) 先のことをソウゾウしてみる。
- (27) ギジュツの目覚ましい進歩。
- (26) 文章のコウセイを考える。

次の□にあてはまる漢字を書き、四字熟語を完成させなさい。

(J)	(G)	(D)	(A)
一	自	多	実
拳	自	多	行
(H)	(E)	(B)	
自		品	
		行	
自	直		
	入		
(I)	(F)	(C)	
故	耕	進	
		歩	
新	読		

(A) だまってやるべきことをやること。…□□実行
 (B) 行いがまじめで、もはんだな様子。…□□品行
 (C) 技術などがたえまなく進歩すること。…□□進歩
 (D) 形や性質がいろいろとちがうこと。…□□多
 (E) 遠回しではなく、ずばりと本題を話すこと。…□□直入
 (F) のんびりとした自由な生活のこと。…□□耕読
 (G) 自分の行いによって自分に悪い結果が起こること。…□□自
 (H) 自分のことを自分でほめること。…□□自
 (I) 昔のことを研究し、新しい知識や道理を知ること。…□□故
 (J) 一つのことから二つの利益をえること。…□□一

(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
		す	ぜる									し		

得点	正答数	題×1点＝	点/50点
----	-----	-------	-------

〈漢字編〉第1回 解答

〈漢字編〉第2回 解答

〈漢字編〉第3回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

鼻 「白」ではありません。
 宮中 ハネます。
 電柱 ハネます。
 注ぐ ハネます。
 代わり 「田」ではありません。
 汽笛 「水」ではありません。
 球根 「水」ではありません。
 平等 「平」ではありません。
 開ける 「巳・巳」ではありません。
 港 トメます。
 楽器 「レ」ではありません。
 巢 「レ」ではありません。
 働く 「矢」ではありません。
 失う 「巳」の形に注意します。
 入選 「巳」の形に注意します。
 敗れる 下の横画のほうが短。
 天候 下の横画のほうが長。
 未知 下の横画のほうが短。
 末 正しい筆順を覚えましょう。
 お世辞
 事典
 置く
 成る 「兄」ではありません。
 説教

(J) (I) (H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A)

(40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

順番 「幸」ではありません。
 速達 「文」ではありません。
 取材
 民話
 連なる
 伝つて
 初対面 「ネ」ではありません。
 加わる
 菜園
 熱い 正しい筆順を覚えましょう。
 健康
 配給 「レ」ではありません。
 府 覚めた
 郡部
 さんずい
 しんによう (しんにゆう)
 はつがしら
 れっか (れんが)
 いとへん
 こころ (したこころ)
 しょくへん
 ぎょうにんべん
 まだれ
 のぎへん

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

体験 「水」ではありません。
 記録
 残り 「感心」と用法のちがいに注意します。
 関心
 泣き 部首は「月(つき)」です。
 望み
 鏡
 昨夜
 卒業生 「貸」ではありません。
 借りる 形に注意します。
 北極
 旗
 放課後
 欠ける
 着席
 付く 「貝」ではありません。
 観察
 例 「レ」ではありません。
 博学
 文法 下の横画のほうが短。
 結ぶ
 果たす 形に注意します。
 機会
 全然
 孫 「子」と「子」のちがいに注意します。

(J) (I) (H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A)

(40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

銀貨 ハネます。
 芽 「令」ではありません。
 念願
 最大
 音訓
 分類
 種 「姜」ではありません。
 反省 「日」ではありません。
 単調 「レ」ではありません。
 灯台 「巨」ではありません。
 大臣 「巨」ではありません。
 器官 「管」ではありません。
 商店街 「輪」ではありません。
 年輪
 五画
 十五画
 四画
 十二画
 十四画
 十一画
 十四画
 十一画
 七画
 十画

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

仲直り 正しい筆順を覚えましょう。
 飛来 「西」ではありません。
 主要
 照れて 「試案」ではありません。
 思案 形に注意します。
 満たす 「豕」ではありません。
 兵隊
 約束 正しい筆順を覚えましょう。
 無礼
 苦笑い 総画数は六画です。
 印 「経」ではありません。
 直径
 年老いて
 刷る
 首位
 的外れ
 副議長
 公共
 行司 「低」ではありません。
 底 「レ」ではありません。
 栄養
 功劳
 各地 「ま」ではありません。
 料理
 景品

(J) (I) (H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A)

(40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

四季 「季」ではありません。
 愛犬 「競」ではありません。
 競走 「巳・巳」ではありません。
 包む
 戦う 形に注意します。
 焼ける
 勇ましい
 利息 「白」ではありません。
 信じる
 億万 「矛」ではありません。
 予兆 「矛」ではありません。
 特使 「易」ではありません。
 牧場
 固有
 冷たい 部首は「冫(にす)」。す。
 黒字
 安心
 陽気
 静止
 集合
 結果
 公用
 成功
 本音
 自然 「天然」

準備プリント 〈計算編〉 第1回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(12)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。

[目標時間5分]

□(1) $212+341$

□(2) $465+276$

□(3) $3526+1978$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4) $597-341$

□(5) $325-187$

□(6) $5241-1322$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 24×3

□(8) 35×14

□(9) 207×305

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $144\div 6$

□(11) $207\div 23$

□(12) $51\div 4$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	商 あまり
------	------------------

2 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $0.4+0.5$

□(2) $2.7+3.8$

□(3) $12.3+15.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $0.7-0.3$

□(5) $8.7-5.8$

□(6) $67.4-23.9$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $3.3+2.6-3.2$

□(8) $9.5-4.2-2.3$

□(9) $1.29+2.73$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $10-3.26$

□(11) $7.49-6.54$

□(12) $2.12+3.56-1.55$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をなさい。[目標時間2分]

□(1) 4.7×8

□(2) 1.34×25

□(3) $13.5\div 5$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1) $29 - (71 - 53)$ □(2) $2 \times 8 + 4$
- (3) $12 + 6 \times 5$ □(4) $45 - 6 \times 4$
- (5) $7 \times 5 - 15$ □(6) $42 \div 6 - 5$
- (7) $34 + 45 \div 9$ □(8) $9 \times 8 - 48 \div 3$
- (9) $64 \div 8 + 7 \times 4$ □(10) $6 \times (13 - 5)$
- (11) $(56 - 28) \div 14$ □(12) $61 - (83 - 6 \times 7)$
- (13) $(5 \times 11 - 15) \div 8$ □(14) $72 \div (19 - 5 \times 2)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	

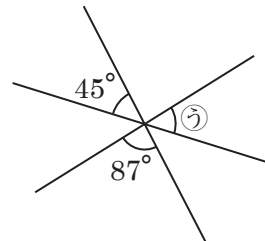
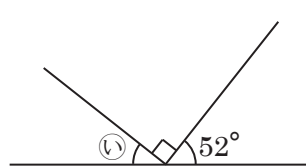
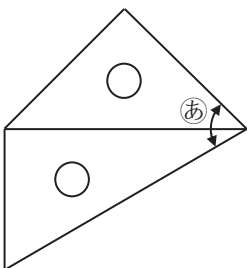
5 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間2分]

- (1) 96382を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、約□になります。
- (2) □円の4倍は、560円です。
- (3) 23.2は、0.1を□こ集めた数です。
- (4) 1.02を10倍した数は、□です。
- (5) 1辺の長さが11cmの正方形の面積は、□ cm^2 です。
- (6) たての長さが6cm、面積が96 cm^2 の長方形の横の長さは、□cmです。

(1)	約
(2)	円
(3)	こ
(4)	
(5)	cm^2
(6)	cm

6 次の図で、角㊸～㊺の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

- (1) 1組の三角じょうぎ □(2)
- (3)



(1)	㊸	度
(2)	㊹	度
(3)	㊺	度

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

準備プリント 〈計算編〉 第2回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(12)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。
[目標時間5分]

□(1) $531+436$

□(2) $194+327$

□(3) $4729+2983$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4) $462-321$

□(5) $412-126$

□(6) $2679-1763$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 36×8

□(8) 27×23

□(9) 105×403

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $108\div 9$

□(11) $578\div 17$

□(12) $62\div 5$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	商 あまり
------	------------------

2 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $0.3+0.4$

□(2) $3.5+8.6$

□(3) $18.5+17.2$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $0.6-0.4$

□(5) $7.6-4.9$

□(6) $51.3-32.1$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $5.2-3.5+4.1$

□(8) $1.2+3.8+5.6$

□(9) $1.38+1.85$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $7-3.52$

□(11) $6.86-3.32$

□(12) $3.14-1.53+1.21$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をなさい。[目標時間2分]

□(1) 6.5×3

□(2) 2.18×23

□(3) $19.6\div 7$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。〔目標時間4分〕

- (1) $130 - (84 - 48)$ □(2) $5 \times 43 - 56$

- (3) $35 + 5 \times 6$ □(4) $25 - 6 \times 3$

- (5) $3 \times 4 + 23$ □(6) $26 \div 2 - 8$

- (7) $13 + 21 \div 3$ □(8) $8 \times 7 - 42 \div 3$

- (9) $75 \div 5 + 9 \times 12$ □(10) $(19 - 14) \times 9$

- (11) $48 \div (47 - 35)$ □(12) $11 - (13 - 54 \div 6)$

- (13) $(4 \times 21 - 14) \div 7$ □(14) $56 \div (5 + 3 \times 3)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	

5 次の□にあてはまる数を答えなさい。〔目標時間2分〕

- (1) 434602を四捨五入して、千の位までのがい数で表すと、約□になります。

- (2) 480円は、30円の□倍です。

- (3) 5.28は、0.01を□こ集めた数です。

- (4) 3.521を10倍した数は、□です。

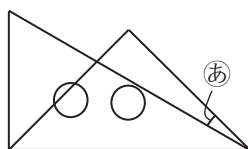
- (5) たての長さが8cm、横の長さが12cmの長方形のまわりの長さは、□cmです。

- (6) たての長さが5cm、面積が80cm²の長方形の横の長さは、□cmです。

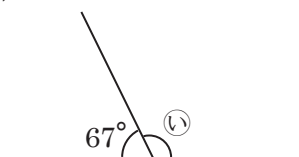
(1)	約
(2)	倍
(3)	こ
(4)	
(5)	cm
(6)	cm

6 次の図で、角㉔～㉖の大きさを求めなさい。〔目標時間2分〕

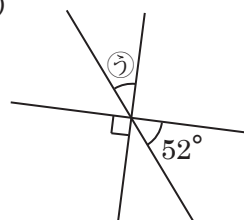
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	㉔	度
(2)	㉕	度
(3)	㉖	度

準備プリント 〈計算編〉 第3回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(12)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。
[目標時間5分]

□(1) $168+721$

□(2) $243+458$

□(3) $1845+4634$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4) $345-133$

□(5) $546-189$

□(6) $5234-1686$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 43×9

□(8) 67×63

□(9) 903×502

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $165\div 5$

□(11) $425\div 25$

□(12) $80\div 6$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	商 あまり
------	------------------

2 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $0.5+0.2$

□(2) $4.3+7.5$

□(3) $13.6+19.5$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $0.5-0.2$

□(5) $6.5-3.2$

□(6) $42.2-14.4$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $6.8-3.4-1.5$

□(8) $2.2+5.9-2.9$

□(9) $2.47+1.67$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $6-4.62$

□(11) $5.23-2.46$

□(12) $7.82-2.91-3.75$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をなさい。[目標時間2分]

□(1) 7.3×4

□(2) 0.82×57

□(3) $28.8\div 8$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1) $51 - (17 + 25)$ □(2) $17 \times 3 + 27$

- (3) $27 + 12 \times 2$ □(4) $39 - 12 \times 3$

- (5) $6 \times 8 - 32$ □(6) $24 \div 3 + 14$

- (7) $52 - 72 \div 9$ □(8) $3 \times 4 + 15 \div 3$

- (9) $32 \div 2 - 3 \times 5$ □(10) $3 \times (17 - 9)$

- (11) $(91 - 27) \div 8$ □(12) $42 - (15 + 6 \times 3)$

- (13) $(27 \div 9 + 9) \div 4$ □(14) $5 \times (8 + 6 \times 4)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	

5 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間2分]

- (1) 67458を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、約□になります。

- (2) □円の8倍は、280円です。

- (3) 3.24は、0.01を□こ集めた数です。

- (4) 24.18を10倍した数は、□です。

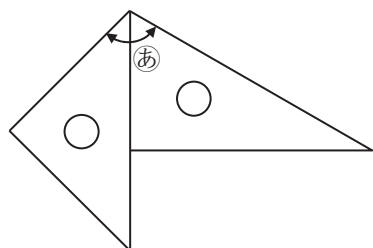
- (5) たての長さが7cm、横の長さが14cmの長方形の面積は、□ cm^2 です。

- (6) たての長さが5cm、まわりの長さが42cmの長方形の横の長さは、□cmです。

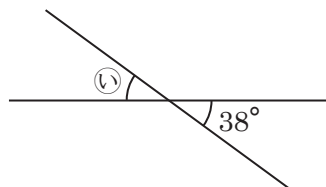
(1)	約
(2)	円
(3)	こ
(4)	
(5)	cm^2
(6)	cm

6 次の図で、角㉔～㉖の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

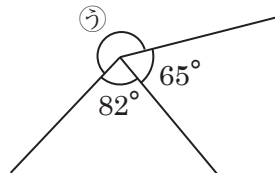
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	㉔	度
(2)	㉕	度
(3)	㉖	度

準備プリント 〈計算編〉 第4回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(12)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。
[目標時間5分]

□(1) $370+519$

□(2) $385+549$

□(3) $4617+1984$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4) $286-174$

□(5) $638-347$

□(6) $4521-2631$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 51×7

□(8) 76×17

□(9) 804×609

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $168\div 6$

□(11) $567\div 27$

□(12) $78\div 7$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	商 あまり
------	------------------

2 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $0.8+0.3$

□(2) $5.6+6.5$

□(3) $14.8+16.4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $0.8-0.5$

□(5) $5.4-2.5$

□(6) $33.1-15.3$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $1.9+2.4+1.8$

□(8) $8.4-6.7+4.8$

□(9) $1.76+2.35$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $5-2.18$

□(11) $4.61-2.94$

□(12) $1.51+2.19+3.39$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をなさい。[目標時間2分]

□(1) 9.4×7

□(2) 3.52×15

□(3) $49.8\div 6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

準備プリント 〈計算編〉 解答・解説

《第1回》

【解答】

- | | | |
|-------------|-----------|--------------|
| ① (1) 553 | (2) 741 | (3) 5504 |
| (4) 256 | (5) 138 | (6) 3919 |
| (7) 72 | (8) 490 | (9) 63135 |
| (10) 24 | (11) 9 | (12) 商12あまり3 |
| ② (1) 0.9 | (2) 6.5 | (3) 27.9 |
| (4) 0.4 | (5) 2.9 | (6) 43.5 |
| (7) 2.7 | (8) 3 | (9) 4.02 |
| (10) 6.74 | (11) 0.95 | (12) 4.13 |
| ③ (1) 37.6 | (2) 33.5 | (3) 2.7 |
| ④ (1) 11 | (2) 20 | (3) 42 |
| (4) 21 | (5) 20 | (6) 2 |
| (7) 39 | (8) 56 | (9) 36 |
| (10) 48 | (11) 2 | (12) 20 |
| (13) 5 | (14) 8 | |
| ⑤ (1) 96000 | (2) 140 | (3) 232 |
| (4) 10.2 | (5) 121 | (6) 16 |
| ⑥ (1) 75 | (2) 38 | (3) 48 |

《第2回》

【解答】

- | | | |
|--------------|-----------|--------------|
| ① (1) 967 | (2) 521 | (3) 7712 |
| (4) 141 | (5) 286 | (6) 916 |
| (7) 288 | (8) 621 | (9) 42315 |
| (10) 12 | (11) 34 | (12) 商12あまり2 |
| ② (1) 0.7 | (2) 12.1 | (3) 35.7 |
| (4) 0.2 | (5) 2.7 | (6) 19.2 |
| (7) 5.8 | (8) 10.6 | (9) 3.23 |
| (10) 3.48 | (11) 3.54 | (12) 2.82 |
| ③ (1) 19.5 | (2) 50.14 | (3) 2.8 |
| ④ (1) 94 | (2) 159 | (3) 65 |
| (4) 7 | (5) 35 | (6) 5 |
| (7) 20 | (8) 42 | (9) 123 |
| (10) 45 | (11) 4 | (12) 7 |
| (13) 10 | (14) 4 | |
| ⑤ (1) 435000 | (2) 16 | (3) 528 |
| (4) 35.21 | (5) 40 | (6) 16 |
| ⑥ (1) 15 | (2) 113 | (3) 38 |

【解説】

- | | |
|--|---|
| ④ (1) $29 - (71 - 53)$
$= 29 - 18$
$= 11$
(3) $12 + 6 \times 5$
$= 12 + 30$
$= 42$
(5) $7 \times 5 - 15$
$= 35 - 15$
$= 20$
(7) $34 + 45 \div 9$
$= 34 + 5$
$= 39$
(9) $64 \div 8 + 7 \times 4$
$= 8 + 28$
$= 36$
(11) $(56 - 28) \div 14$
$= 28 \div 14$
$= 2$
(13) $(5 \times 11 - 15) \div 8$
$= (55 - 15) \div 8$
$= 40 \div 8$
$= 5$ | (2) $2 \times 8 + 4$
$= 16 + 4$
$= 20$
(4) $45 - 6 \times 4$
$= 45 - 24$
$= 21$
(6) $42 \div 6 - 5$
$= 7 - 5$
$= 2$
(8) $9 \times 8 - 48 \div 3$
$= 72 - 16$
$= 56$
(10) $6 \times (13 - 5)$
$= 6 \times 8$
$= 48$
(12) $61 - (83 - 6 \times 7)$
$= 61 - (83 - 42)$
$= 61 - 41$
$= 20$
(14) $72 \div (19 - 5 \times 2)$
$= 72 \div (19 - 10)$
$= 72 \div 9$
$= 8$ |
| ⑤ (2) $\square \times 4 = 560$ より, $\square = 560 \div 4 = 140$ (円)
(5) $11 \times 11 = 121$ (cm ²)
(6) $96 \div 6 = 16$ (cm) | |

【解説】

- | | |
|---|---|
| ④ (1) $130 - (84 - 48)$
$= 130 - 36$
$= 94$
(3) $35 + 5 \times 6$
$= 35 + 30$
$= 65$
(5) $3 \times 4 + 23$
$= 12 + 23$
$= 35$
(7) $13 + 21 \div 3$
$= 13 + 7$
$= 20$
(9) $75 \div 5 + 9 \times 12$
$= 15 + 108$
$= 123$
(11) $48 \div (47 - 35)$
$= 48 \div 12$
$= 4$
(13) $(4 \times 21 - 14) \div 7$
$= (84 - 14) \div 7$
$= 70 \div 7$
$= 10$ | (2) $5 \times 43 - 56$
$= 215 - 56$
$= 159$
(4) $25 - 6 \times 3$
$= 25 - 18$
$= 7$
(6) $26 \div 2 - 8$
$= 13 - 8$
$= 5$
(8) $8 \times 7 - 42 \div 3$
$= 56 - 14$
$= 42$
(10) $(19 - 14) \times 9$
$= 5 \times 9$
$= 45$
(12) $11 - (13 - 54 \div 6)$
$= 11 - (13 - 9)$
$= 11 - 4$
$= 7$
(14) $56 \div (5 + 3 \times 3)$
$= 56 \div (5 + 9)$
$= 56 \div 14$
$= 4$ |
| ⑤ (2) $30 \times \square = 480$ より, $\square = 480 \div 30 = 16$ (倍)
(5) $8 \times 2 + 12 \times 2 = 16 + 24$
$= 40$ (cm)
(6) $80 \div 5 = 16$ (cm) | |

《第3回》

【解答】

- | | | |
|-------------|-----------|--------------|
| ① (1) 889 | (2) 701 | (3) 6479 |
| (4) 212 | (5) 357 | (6) 3548 |
| (7) 387 | (8) 4221 | (9) 453306 |
| (10) 33 | (11) 17 | (12) 商13あまり2 |
| ② (1) 0.7 | (2) 11.8 | (3) 33.1 |
| (4) 0.3 | (5) 3.3 | (6) 27.8 |
| (7) 1.9 | (8) 5.2 | (9) 4.14 |
| (10) 1.38 | (11) 2.77 | (12) 1.16 |
| ③ (1) 29.2 | (2) 46.74 | (3) 3.6 |
| ④ (1) 9 | (2) 78 | (3) 51 |
| (4) 3 | (5) 16 | (6) 22 |
| (7) 44 | (8) 17 | (9) 1 |
| (10) 24 | (11) 8 | (12) 9 |
| (13) 3 | (14) 160 | |
| ⑤ (1) 67000 | (2) 35 | (3) 324 |
| (4) 241.8 | (5) 98 | (6) 16 |
| ⑥ (1) 105 | (2) 38 | (3) 213 |

《第4回》

【解答】

- | | | |
|--------------|-----------|--------------|
| ① (1) 889 | (2) 934 | (3) 6601 |
| (4) 112 | (5) 291 | (6) 1890 |
| (7) 357 | (8) 1292 | (9) 489636 |
| (10) 28 | (11) 21 | (12) 商11あまり1 |
| ② (1) 1.1 | (2) 12.1 | (3) 31.2 |
| (4) 0.3 | (5) 2.9 | (6) 17.8 |
| (7) 6.1 | (8) 6.5 | (9) 4.11 |
| (10) 2.82 | (11) 1.67 | (12) 7.09 |
| ③ (1) 65.8 | (2) 52.8 | (3) 8.3 |
| ④ (1) 54 | (2) 23 | (3) 107 |
| (4) 15 | (5) 61 | (6) 4 |
| (7) 28 | (8) 26 | (9) 97 |
| (10) 60 | (11) 4 | (12) 6 |
| (13) 2 | (14) 99 | |
| ⑤ (1) 240000 | (2) 9 | (3) 149 |
| (4) 1.23 | (5) 48 | (6) 102 |
| ⑥ (1) 135 | (2) 16 | (3) 65 |

【解説】

- | | |
|---|---|
| ④ (1) $51 - (17 + 25)$
$= 51 - 42$
$= 9$ | (2) $17 \times 3 + 27$
$= 51 + 27$
$= 78$ |
| (3) $27 + 12 \times 2$
$= 27 + 24$
$= 51$ | (4) $39 - 12 \times 3$
$= 39 - 36$
$= 3$ |
| (5) $6 \times 8 - 32$
$= 48 - 32$
$= 16$ | (6) $24 \div 3 + 14$
$= 8 + 14$
$= 22$ |
| (7) $52 - 72 \div 9$
$= 52 - 8$
$= 44$ | (8) $3 \times 4 + 15 \div 3$
$= 12 + 5$
$= 17$ |
| (9) $32 \div 2 - 3 \times 5$
$= 16 - 15$
$= 1$ | (10) $3 \times (17 - 9)$
$= 3 \times 8$
$= 24$ |
| (11) $(91 - 27) \div 8$
$= 64 \div 8$
$= 8$ | (12) $42 - (15 + 6 \times 3)$
$= 42 - (15 + 18)$
$= 42 - 33$
$= 9$ |
| (13) $(27 \div 9 + 9) \div 4$
$= (3 + 9) \div 4$
$= 12 \div 4$
$= 3$ | (14) $5 \times (8 + 6 \times 4)$
$= 5 \times (8 + 24)$
$= 5 \times 32$
$= 160$ |
| ⑤ (2) $\square \times 8 = 280$ より, $\square = 280 \div 8 = 35$ (円) | |
| (5) $7 \times 14 = 98(\text{cm}^2)$ | |
| (6) $5 \times 2 + \square \times 2 = 42$
$\square \times 2 = 42 - 10$
$\square = 32 \div 2 = 16(\text{cm})$ | |

【解説】

- | | |
|---|--|
| ④ (1) $98 - (63 - 19)$
$= 98 - 44$
$= 54$ | (2) $12 \times 5 - 37$
$= 60 - 37$
$= 23$ |
| (3) $16 + 7 \times 13$
$= 16 + 91$
$= 107$ | (4) $43 - 7 \times 4$
$= 43 - 28$
$= 15$ |
| (5) $5 \times 3 + 46$
$= 15 + 46$
$= 61$ | (6) $36 \div 4 - 5$
$= 9 - 5$
$= 4$ |
| (7) $24 + 28 \div 7$
$= 24 + 4$
$= 28$ | (8) $6 \times 5 - 32 \div 8$
$= 30 - 4$
$= 26$ |
| (9) $52 \div 4 + 6 \times 14$
$= 13 + 84$
$= 97$ | (10) $(27 - 15) \times 5$
$= 12 \times 5$
$= 60$ |
| (11) $16 \div (18 - 14)$
$= 16 \div 4$
$= 4$ | (12) $35 - (25 + 8 \div 2)$
$= 35 - (25 + 4)$
$= 35 - 29$
$= 6$ |
| (13) $(36 \div 2 - 12) \div 3$
$= (18 - 12) \div 3$
$= 6 \div 3$
$= 2$ | (14) $9 \times (32 - 7 \times 3)$
$= 9 \times (32 - 21)$
$= 9 \times 11$
$= 99$ |
| ⑤ (2) $80 \times \square = 720$ より, $\square = 720 \div 80 = 9$ (倍) | |
| (5) $12 \times 4 = 48(\text{cm})$ | |
| (6) $6 \times 17 = 102(\text{cm}^2)$ | |