

발명진흥사상 양양과 창의력 개발을 위한

제10회 전국 초·중학생 작문·만화

167개 학교서 1,220명 응모...최우수상

본회가 주최하고 럭키금성그룹이 협찬한 제 10회 전국 초·중학생 작문·만화 현상모집 입상자가 확정·발표되었다.

이번 모집에서 영예의 최우수상은 국민학생부 작문부문에서는 길진필어린이(전북 군산중앙국교 6학년)와 정윤숙 어린이(충남 당진합덕국교 6학년), 만화부문에서는 이 선어린이(전북 임실 오수국교 5학년)가 뽑혔고, 중학생부 작문부문에서는 이은희양(부산 중앙여중 2학년)과 김정대군(경북 군위효령중 2학년), 만화부문에서는

윤경란양(충남 천안복자여중 3학년)이 뽑혀 상공부장관상·과기처장관상·공업진흥청장상·특허청장상 등과 함께 장학금 30만원씩이 상금으로 주어진다.

또 강신희어린이(강원 동해 묵호국교 6학년) 등 우수상 10명에게는 상장과 장학금 15만원, 김은례어린이(전북 정읍이평남국교 6학년) 등 가작상 20명에게는 상장과 장학금 5만원이 각각 주어지고 이밖에 이상국어린이(경기 광주만선국교 봉현분교 5학년) 등 97명에게는 상장과

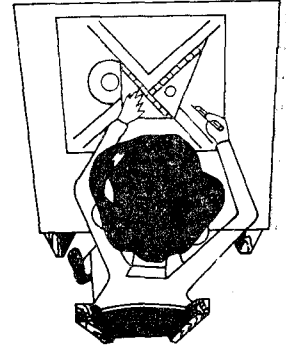
◎ 영광의 얼굴들 ◎

■ 국민학생부(작문부문)

순위	입상구분	소속	학년	성명	제목	시상	부상
1	최우수상	전북 군산중앙국교	6-10	길진필	분필공해없는 철관개선의 꿈	상공부장관상	30만원
2	우수상	충남 당진합덕국교	6-4	정윤숙	과학하는 마음	공업진흥청장상	〃
3		강원 동해묵호국교	6-2	강신희	나의 발명품	대한상공회의소회장상	15만원
4	〃	충남 논산서광국교	6	지우희	마름은 어떻게 자라고 왜 물위에 뜰까	중소기업협동조합중앙회장상	〃
5	〃	서울 은평국교	6-3	황혜영	숫가루의 신비	한국과학기술진흥재단이사장상	〃
6	가작	전북정읍이평남국교	6-1	김은례	발명가의 꿈	한국발명특허협회장상	5만원
7	〃	경북 영천영북국교	6	조남미	나의 발명	〃	〃
8	〃	충남 대천백운국교	5-7	서혜원	부수는 마음과 발명의 꿈	〃	〃
9	〃	경북 울진후포국교	4	김진경	자식을 이용한 암경 뽑개	〃	〃
10	〃	전남광양진월남국교	6-1	김현정	곤충의 채집과 학습 방법의 요령	〃	〃
11	〃	충남 청양안암국교	6	안인옥	내가 발명하고 싶은 것	〃	〃
12	장려상	경기 광주만선국교 봉현분교	5	이상국	날아간 박쥐	협찬기업 사장상	상품
13	〃	충남 논산노성국교	6-2	오용환	온도계 달린 기름젓가락	〃	〃

현상모집 입상자 발표

6명 등 모두 133명 뽑혀



상품이 주어진다.

이들 어린이들에 대한 시상식은 12월 4일 오전 11시 대한상공회의소(서울 남대문앞) 국제회의실에서 있다.

그런데 이번 모집에는 전국 167개(국민학교 97개·중학교 70개) 학교에서 1,220명(국민학생 939명, 중학생 281명)이 교내 예선을 거쳐 응모하였다. 시상소식·최우수상 당선소감·입상작품은 본지 12월호에 소개된다.

영광의 얼굴들은 다음과 같다.

◎ 작문·만화 응모 및

수상자 현황 ◎

() 안은 학교수

구 분	응 모			수 상 자		
	작문	만화	계	작문	만화	계
국민 학교	563 (62)	376 (35)	939 (97)	41 (39)	25 (20)	66 (59)
중 학 교	151 (40)	130 (30)	281 (70)	40 (30)	27 (18)	67 (48)
계	714 (102)	506 (65)	1,220 (167)	81 (69)	52 (38)	133 (107)

번호	장려상	경기도 안양관양국교	6-3	장미경	발명의 꿈	협찬기업 사장상	상 품
15	"	서울 구암국교	5-1	왕수경	나의 발명	"	"
16	"	강원 강릉옥천국교	6-1	최지원	밤가시	"	"
17	"	충북 청원부강국교	6-3	박정래	기상조절기	"	"
18	"	전남 광주서석국교	4-2	조형훈	식량걱정은 옛말	"	"
19	"	인천 청천국교	6-7	홍연희	높이재는 자	"	"
20	"	강원 동해복삼국교	6-1	정지수	우리집 큰마개	"	"
21	"	강원 동해북호국교	4-1	김은애	발명의 처녀지	"	"
22	"	서울 강남국교	5-7	박재범	나의 경험	"	"
23	"	충남 논산왕암국교	6-2	이은아	나의 발명	"	"
24	"	강원 속초교동국교	4-3	김미연	육잡화는 어떻게 불에 뜰까	"	"
25	"	충남 논산두마국교	6	고상진	나의 발명	"	"
26	"	전남 목포산경국교	6-5	고수진	자동전등을 만들어 볼래요	"	"
27	"	강원 평창진부국교	6-2	안혜진	나의 로봇트여...	"	"
28	"	충남 서산대성국교	6-2	조상미	코가 없는 로봇트	"	"
29	"	전북 군산문화국교	5	김희동	자동카스렌지제작에 대하여	"	"
30	"	충북 영동용화국교	6	이원순	미끄럼 주머니	"	"
31	"	강원 태백태서국교	6-4	전인숙	발 명	"	"
32	"	전남 고흥여주국교	5	류상행	나의 생각	"	"
33	"	강원 원주명륜국교	6-5	백정균	발명가의 꿈	"	"
34	"	충남 논산서광국교	3	박길수	벗단 나르는 기계	"	"
35	"	충북 괴산명덕국교	6-1	임은주	동생의 참뜻	"	"
36	"	강원 동해삼화국교	4-4	전희정	나의 발명	"	"
37	"	전북 순창중앙국교	5	서성숙	꿀벌이 좋아하는 꽃에 대하여	"	"

제10회 전국 초·중학생 작문·만화현상모집 입상자발표

38	장려상	충북 청원갈산국교	6-1	오영남	내가 발명하고 싶은 것	협찬기업사장상	상 품
39	"	전남 여천대신국교	6	윤영민	내가 발명하고 싶은 것	"	"
40	"	서울 유현국교	6-3	손명진	조그만 나의 발명	"	"
41	"	충북 옥천이원국교	5-1	노애란	내가 발명하고 싶은 것	"	"

국민학생부(만화부문)

순위	일상구분	소속	학년	성명	제목	시상	부상
1	최우수상	전북 임실오수국교	5-4	이 선	미래의 농업	특허청장상	30만원
2	우수상	충남 논산서광국교	6	송 현	태양열 남비	산업연구원장상	15만원
3	"	서울 강남국교	6-10	이문관	돌이의 결심	한국과학기술단체총연합회장상	"
4	가작상	전북 진안덕안국교	6-1	이명숙	머리를 싸야죠	한국발명특허협회장상	5만원
5	"	경기 광명남국교	4	임정택	나의 발명	"	"
6	"	전남 영암용당국교	5	전수만	내가 발명하고 싶은 것	"	"
7	"	전북정읍이평남국교	6-1	최순배	비상용 광볼펜	"	"
8	장려상	전북 임실오수국교	5-1	최현미	나의 발명	협찬기업 사장상	상 품
9	"	강원 동춘천국교	6-5	김용오	중·고생 언니를 위한 책상용 스탠드	"	"
10	"	경남 남해국교	5-3	최 인	로올러 스케이트	"	"
11	"	강원 동해삼화국교	3-5	한준희	내가 발명하고 싶은 것	"	"
12	"	충남 당진합덕국교	6-4	박원순	전기가 하는일	"	"
13	"	충남 논산황화국교	5-1	이찬우	맹세군의 꿈	"	"
14	"	강원 동춘천국교	6-2	이윤중	꼬마발명가	"	"
15	"	"	5-2	성윤정	발명가의 꿈	"	"
16	"	충남 논산서광국교	4	박미란	도르레 이용	"	"
17	"	전남 광주광천국교	4-4	이상진	내가 발명하고 싶은 것	"	"
18	"	강원 동해묵호국교	5-8	윤동수	우주의 신비	"	"
19	"	강원 속초중앙국교	5-2	전지선	얼음을 쉽게 뺄 수 있는 얼음통	"	"
20	"	서울 유석국교	4	김인지	나의 발명	"	"
21	"	충남 보령대남국교	6-1	이정석	해저도시	"	"
22	"	전북 진안덕안국교	6-1	이정미	요술장이 삐삐	"	"
23	"	서울 유현국교	6-3	조범석	나의 발명	"	"
24	"	경남 남해노도분교	6	김순화	플러그에 스위치를	"	"
25	"	충남 보령대남국교	6-6	이춘화	모형탱크	"	"

중학생부(작문부문)

순위	일상구분	소속	학년	성명	제목	시상	부상
1	최우수상	부산 중앙여자중학	2-11	이은희	나방의 비밀	상공부장관상	30만원
2	"	경북 군위효령중학	2-1	김정대	나의 발명	과학기술처장관상	"
3	우수상	전북 이리여자중학	3	신자명	필요하면 생각하라	전국경제인연합회장상	15만원
4	"	부산 거성중학	2-2	박경호	나를 돕는 조오로	한국무역협회장상	"
5	"	충남 공주장기중학	1-4	박순자	오이를 쉽게 썰수 있는 기구	한국과학재단이사장상	"
6	가작	전남 영광대마중학	3	장미향	어둠의 발명	한국발명특허협회장상	5만원

제10회 전국 초·중학생 작문·만화현상모집 입상자발표

7	장려상	충북 청주운호중학	1-3	이상걸	주일 아이디어회	협찬기업사장상	상 품
8	"	충남 대전북중학	2-4	정규돈	이론과 실험	"	"
9	"	경기 남양주수동중	3-1	윤은일	만능삽	"	"
10	"	서울 대원중학	3-4	성필규	미래의 과학	"	"
11	"	부산 동아중학	3	강신욱	여치와 매장의 구별	"	"
12	"	충남 공주장기중학	1-4	임순이	국수를 쉽게 빼낼 수 있는 기구	"	"
13	"	충남 신탄중앙중학	2	이현미	과학하는 마음	"	"
14	"	강원 양양여자중학	2-1	김유경	발명하는 마음	"	"
15	"	서울 반포중학	1	박철환	나의 발명(자동창문)	"	"
16	"	인천 동인천중학	2-6	정삼희	발명과 우리사회	"	"
17	"	강원 북평여자중	1-6	엄은경	과학하는 마음	"	"
18	"	경북 울진후포중학	2	임선욱	나의 미래 농업은 이렇게	"	"
19	"	서울 청운중학	1-1	박현배	나의 발명	"	"
20	"	충남 공주장기중학	1	이주현	설거지를 하여라	"	"
21	"	전남 영광매마중학	3-3	김애순	나의 발명	"	"
22	"	충남 대전북중학	2-2	남승용	등나무 관찰	"	"
23	"	서울 보성중학	2-5	정석용	과학하는 마음	"	"
24	"	충남 홍성홍주중학	2-4	박상준	과학하는 마음	"	"
25	"	충남 대전동산중학	1-4	박 인	나의 발명	"	"
26	"	강원 속초여자중	2-6	정선미	과학하는 마음	"	"
27	"	전남 나주다시중학	3-1	정득제	과학하는 마음	"	"
28	장려상	충남 대전동산중학	2-3	최문환	우리 사회와 발명	"	"
29	"	강원 평창여자중학	3	한미란	발명의 생활화	"	"
30	"	서울 대원중학	2-11	김원용	과학하는 마음	"	"
31	"	부산 거성중학	1-1	전영희	암정뿔개	"	"
32	"	강원 삼척여자중학	2-5	정은희	과학의 성과가 가져온 수많은 꿈들...	"	"
33	"	서울 성수중학	2-7	박종필	과학하는 마음	"	"
34	"	전북 전주성신여자중	2-1	유은경	텔레비전 전화	"	"
35	"	서울 중등중학	1-8	이준철	나의 발명	"	"
36	"	충남 홍성양성중학	2-1	김기일	과학의 발달과 발명	"	"
37	"	전남 광산평등중학	3-4	김형주	화재로부터 위협을 없애자	"	"
38	"	전남 영광매마중학	3-2	장상희	나의 발명	"	"
39	"	경북 울진후포중학	2	배상진	미래의 생활은 이렇게	"	"
40	"	전남 나주다시중학	3-4	주지영	과학하는 마음	"	"

중학생부(만화부문)

순위	입상분	소 속	학년	성 명	제 목	시 상	부 상
1	최우수상	충남 천안북자여중	3-난초	윤경란	과학하는 마음	특히정장상	30만원
2	우수상	전남 영광매마중학	2	이정숙	나의 작은 아이디어	한국과학기술원장상	15만원
3	"	부산 수영중학	2	강신영	편리의 문	대한편리사회장상	"
4	가작상	경기 수원영신중학	3-2	오준식	팝프 만들기	한국발명특허협회장상	5만원
5	"	충남 대전북중학	3-4	김충환	피플이의 꿈	"	"
6	"	충남 공주장기중학	1	김시선	창문모서리는 어떻게	"	"
7	"	강원 횡성공근중학	1	정상현	나의 발명	"	"

제10회 전국 초·중학생 작문·만화현상모집 입상자발표

8	장려산	서울 중등중학	2-14	정현준	우리 사회와 발명	협찬기업 사장상	상 품
9	"	수원 영신중학	3	우현근	발명이란 노력끝에 있다	"	"
10	"	서울 오류중학	2-18	정규영	맹돌이의 발명	"	"
11	"	강원 동해북평중학	1-6	윤진이	나도 발명가가 될 수 있다	"	"
12	"	충남 공주장기중학	1-3	이정화	알투마이트	"	"
13	"	강원 홍천여중	2	이길주	요정박사 핑크	"	"
14	"	전남 영광대마중학	1	조경남	나의 발명	"	"
15	"	서울 보성중학	3-1	임희	과학하는 마음	"	"
16	"	전북 이리여중	2-2	이은정	안전다자알콜램프	"	"
17	"	강원 철원여중	2	양승정	준이의 결심	"	"
18	"	서울 중동중학	2-4	김인석	다용도 책상	"	"
19	"	강원 동해북호여중	3-3	박기형	갈매기	"	"
20	"	전남 영암삼호중학	3-8	전근	과학하는 생활	"	"
21	"	충남 대전북중	2-3	길현주	땅굴 찾는 기계	"	"
22	"	서울 청운중학	1-7	이일규	안전한 착용대	"	"
23	"	충남 천안북자여중	2-난초	박인옥	나의 발명	"	"
24	"	"	2-국화	허청미	돌아라 물레방아	"	"
25	"	수원 영신중학	3-2	고상범	작은 발명—큰 발명	"	"
26	"	충남 대전북중학	3	정기룡	인호의 생일	"	"
27	"	전남 영암대마중학	3	김지은	남비교정기	"	"

本會主要實行業務

10月の 메모

- | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 4日 | ◇意匠公報 第492號 發刊
◇公開實用新案公報 第64號 發刊
◇第57回 工業所有權 研修講座(9日까지)
◇第523回 이週의 優秀發明 「캔의 자체 냉각장치」 選定 보도의뢰 | ◇工業所有權(商標·特許) 盜用實態調査 및 現場 指導(26일까지) | 21日 | ◇實用新案公報 第740號 發刊
◇公開特許公報 第154號 發刊 | 明 「구멍탄의 融着방지 용꼭지」 選定 보도의뢰 |
| 5日 | ◇特許公報 第1109號 發刊
◇公開特許公報 第151號 發刊 | 15日 | ◇發明獎勵館 物品交替 發刊
◇工業所有權 統計(85-8) 發刊
◇工業所有權 登錄日錄 (10-7) 發刊
◇實用新案公報 第736號 發刊
◇公開實用新案公報 第66號 發刊 | 22日 | ◇優秀特許管理業體 視察 및 세미나 開催(25일까지) |
| 7日 | ◇實用新案公報 第734號 發刊 | 16日 | ◇特許公報 第1112號 發刊
◇實用新案公報 第737號 發刊
◇公開特許公報 第153號 發刊 | 24日 | ◇特許公報 第1115號 發刊
◇實用新案公報 第741號 發刊 |
| 8日 | ◇商標公報 第285號 發刊
◇意匠公報 第493號 發刊 | 17日 | ◇特許公報 第1113號 發刊
◇意匠公報 第495號 發刊
◇工業所有權 電氣·電子 部門 간담회 開催 | 25日 | ◇月刊 發明特許(85-10) 發刊
◇公開特許公報 第155號 發刊
◇工業所有權判例(85-9) 發刊 |
| 10日 | ◇特許公報 第1110號 發刊
◇意匠公報 第494號 發刊
◇實用新案公報 第735號 發刊
◇公開實用新案公報 第65號 發刊 | 18日 | ◇本會 創立 12周年 紀念 日
◇實用新案公報 第738號 發刊 | 26日 | ◇意匠公報 第497號 發刊
◇公開實用新案公報 第67號 發刊 |
| 11日 | ◇特許公報 第1111號 發刊 | 19日 | ◇特許公報 第1114號 發刊
◇實用新案公報 第739號 發刊
◇意匠公報 第496號 發刊
◇第525回 이週의 優秀發 | 30日 | ◇公開特許公報 第156號 發刊
◇第526回 이週의 優秀發明 「곡류와 해조류를 주성분으로 한건장식품의 제조방법」 選定 보도의뢰 |
| 12日 | ◇第20回 發明教室 開催
◇第524回 이週의 優秀發明 「이어폰을 이용한 송수화장치」 選定 보도의뢰 | | | 31日 | ◇特許公報 第1116號 發刊 <※> |
| 14日 | ◇商標公報 第286號 發刊
◇公開特許公報 第15號2 發刊 | | | | |